

Pioneering for You

wilo



Valvole di intercettazione, di ritegno e a palla,
giunti antivibranti, filtri e riduttori manuali

Soluzioni per impianti HVAC



wilo

INDICE

2	■ Wilo Qualità, alta efficienza, sicurezza per il futuro
4	■ Valvole a sfera filettate a passaggio totale
8	■ Valvole a sfera flangiate tipo WAFER
12	■ Valvole a sfera flangiate
16	■ Valvole a farfalla flangiate tipo semi-LUG
20	■ Valvole a farfalla flangiate tipo LUG
24	■ Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER
28	■ Valvole di ritegno a disco tipo WAFER
30	■ Valvole di ritegno palla filettate o flangiate
36	■ Valvole di ritegno a ugello tipo "Venturi"
40	■ Valvole di ritegno a Clapet
44	■ Saracinesche a cuneo gommato flangiate
48	■ Filtri ad Y con o senza elemento magnetico
52	■ Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla
54	■ Giunti di dilatazione antivibranti flangiati
58	■ Giunti di dilatazione antivibranti filettati a doppia onda
62	■ Giunti antivibranti tipo LUG
66	■ Cestelli filtranti in acciaio zincato

Note sui prodotti:

codici, modelli e caratteristiche tecniche possono subire modifiche e variazioni in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso. Le immagini relative ai prodotti sono indicative e non impegnative.

Qualità, efficienza e sicurezza per il futuro.

Wilo SE è una società Europea, con sede a Dortmund, ed è un'azienda leader nel mondo per la produzione di pompe e sistemi di pompaggio per tutte le applicazioni. Con 16 siti produttivi, più di 60 filiali e circa 8000 dipendenti, Wilo è presente in oltre 70 paesi nel mondo. L'obiettivo principale dell'azienda è soddisfare ogni giorno in modo professionale le richieste dei clienti, fornendo loro soluzioni su misura, prodotti affidabili ad alta efficienza e servizi innovativi per la gestione degli impianti più complessi. Wilo è il partner di riferimento in tutti i segmenti di mercato quali: "Building Services", "Industry" e "Water Management".

Wilo propone una gamma completa di prodotti per tutte le applicazioni in impianti di: riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, pressurizzazione idrica, drenaggio e fognatura, dal più piccolo circolatore per le abitazioni monofamiliari ai grandi sistemi per il raffreddamento dell'acqua nelle centrali elettriche.

È questo ciò che intendiamo con Pioneering for You.

Wilo ha l'obiettivo di accompagnarvi nella vostra attività quotidiana, di supportarvi in modo mirato nella vostra professione. Assistenza tecnica, supporto alla selezione e alla scelta, innovazione tecnologica ed elevatissimi standard di qualità, contribuiscono alla realizzazione dei vostri progetti.

Wilo si propone come unico partner per la realizzazione dei Vostri progetti in impianti per la climatizzazione, pressurizzazione idrica e il sollevamento delle acque reflue. Potete affidarvi alla qualità di Wilo per tutte le applicazioni in cui è necessario movimentare dell'acqua.

La nostra offerta di prodotti e servizi è ricca di soluzioni, dall'HVAC (Heating Ventilation and Air Conditioning), alla pressurizzazione idrica, per tutte le aree con limitati livelli di pressione della rete idrica pubblica, come anche il trattamento delle acque reflue per le aree non connesse alla rete fognaria principale.

La nostra offerta di prodotti è strutturata in modo chiaro e sistematico, proponiamo pompe, sistemi completi o soluzioni modulari e personalizzati per soddisfare le esigenze specifiche dei Vostri progetti.

Per Wilo efficienza e sostenibilità non sono solo slogan, ma obiettivi dichiarati. Le nostre pompe soddisfano i massimi valori di efficienza, i nostri standard produttivi prevedono la massima affidabilità.



Wilo Italia srl a completamento della propria offerta di pompe e sistemi di pompaggio, aggiunge la proposta di **valvole di intercettazione, valvole di ritegno, giunti antivibranti** e **filtri** per gli impianti HVAC e Centrali Termiche.

I prodotti illustrati sul catalogo “**Soluzioni per impianti HVAC**” sono il risultato di una nostra selezione e dalla collaborazione con il distributore italiano **BK Valvole**.

Loira

Valvole a sfera filettate a passaggio totale



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua. Guarnizioni EPDM. Altre versioni per i materiali disponibili a richiesta.

PARTICOLARITÀ

- Valvola a sfera in ottone a passaggio totale PN40
- Sfera cromata
- Guarnizioni in PTFE
- Leva in acciaio
- Asta antiscoppio
- Premistoppa regolabile
- Attacchi F.F filettati
- Temperatura 0-150°C
- PN40 per \leq DN 50 oltre PN25 a 95°C

DATI TECNICI

Filettatura > secondo ISO 228/1

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido > PN40 per $\text{DN} \leq 50$
(Max 40bar fino a 95°C, max 25bar a 150°C)
> PN25 per $\text{DN} \geq 65$
(Max 25bar fino a 95°C, max 16bar a 150°C)

A RICHIESTA

- > Esecuzione filettata M/F (ISO 228/1)
- > Esecuzione filettata M/M (ISO 228/1)
- > Esecuzione filettata F/F (ISO 228/1) con scarico

DESCRIZIONE

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

- Valvola a sfera in ottone a passaggio totale
- Filettata F/F (ISO 228/1)
- Design secondo MSS-SP110
- Testata ad aria secondo EN12266-1
- Asta antiscoppio, premistoppa regolabile
- Con maniglia a leva o farfalla (fino $\text{DN} \leq 50$)

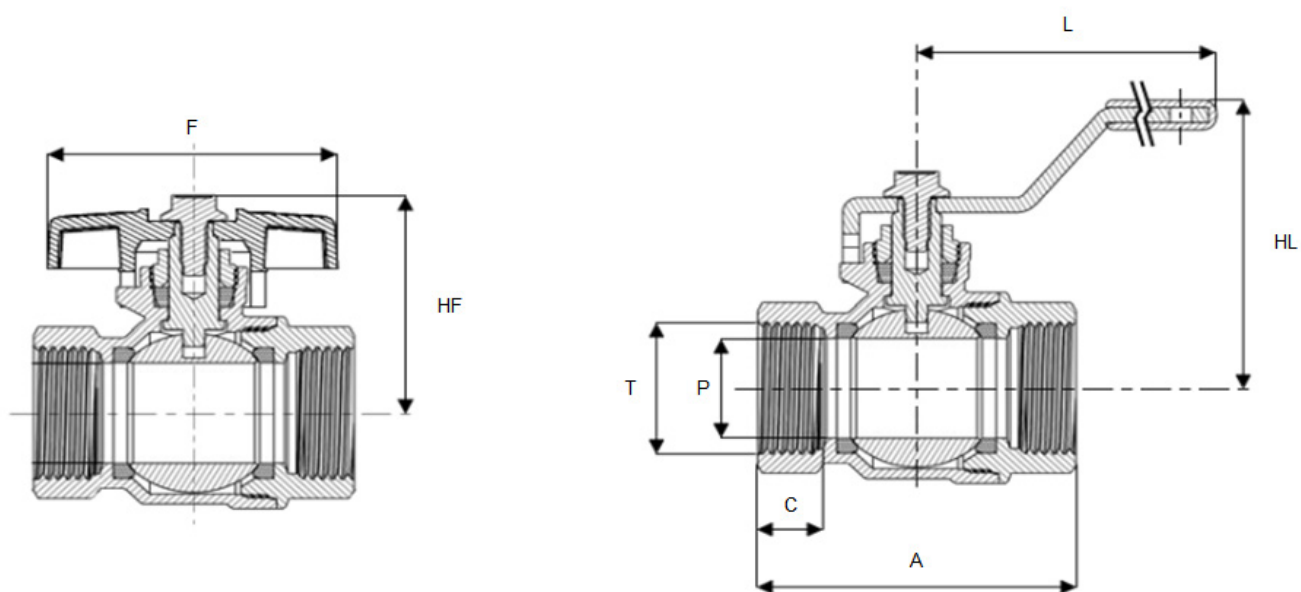
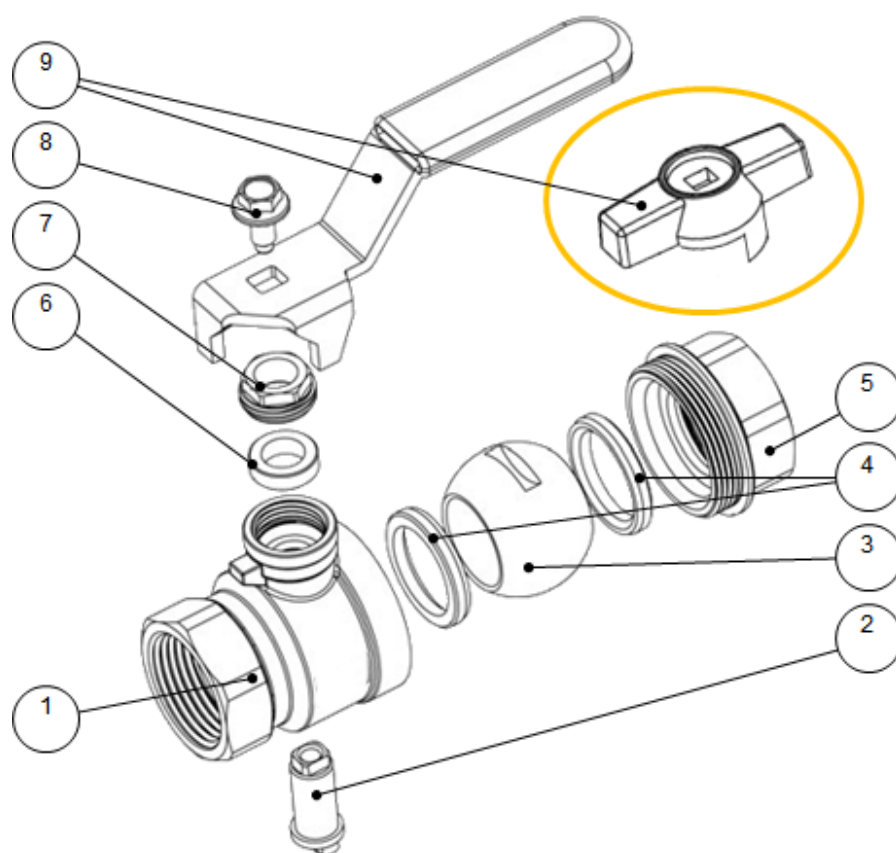
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

LOIRA		Valvola a sfera filettate					
> VERSIONE MANIGLIA CON LEVA							
Modello	RP	PN	Peso (g)	NOTE	Codice	Prezzo €	
Valvola a sfera-L DN 3/8"	3/8"	40	120	Leva	BKFF43010V	A richiesta	
Valvola a sfera-L DN 1/2"	1/2"	40	220	Leva	BKFF43015V		
Valvola a sfera-L DN 3/4"	3/4"	40	305	Leva	BKFF43020V		
Valvola a sfera-L DN 1"	1"	40	520	Leva	BKFF43025V		
Valvola a sfera-L DN 1"1/4	1"1/4	40	815	Leva	BKFF43032V		
Valvola a sfera-L DN 1"1/2	1"1/2	40	1210	Leva	BKFF43040V		
Valvola a sfera-L DN 2"	2"	40	1805	Leva	BKFF43050V		
Valvola a sfera-L DN 2"1/2	2"1/2	40	3345	Leva	BKFF43065V		
Valvola a sfera-L DN 3"	3"	40	5338	Leva	BKFF43080V		
Valvola a sfera-L DN 4"	4"	40	8600	Leva	BKFF43100V		
> VERSIONE MANIGLIA A FARFALLA							
Valvola a sfera-F DN 3/8"	3/8"	40	120	Farfalla	BKFF43010FV	A richiesta	
Valvola a sfera-F DN 1/2"	1/2"	40	220	Farfalla	BKFF43015FV		
Valvola a sfera-F DN 3/4"	3/4"	40	305	Farfalla	BKFF43020FV		
Valvola a sfera-F DN 1"	1"	40	520	Farfalla	BKFF43025FV		
Valvola a sfera-F DN 1"1/4	1"1/4	40	815	Farfalla	BKFF43032FV		
Valvola a sfera-F DN 1"1/2	1"1/2	40	1210	Farfalla	BKFF43040FV		
Valvola a sfera-F DN 2"	2"	40	1805	Farfalla	BKFF43050FV		
Valvola a sfera-F DN 2"1/2	2"1/2	40	3345	Farfalla	BKFF43065FV		

Loira

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

DIMENSIONI DI INGOMBRO



Loira

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

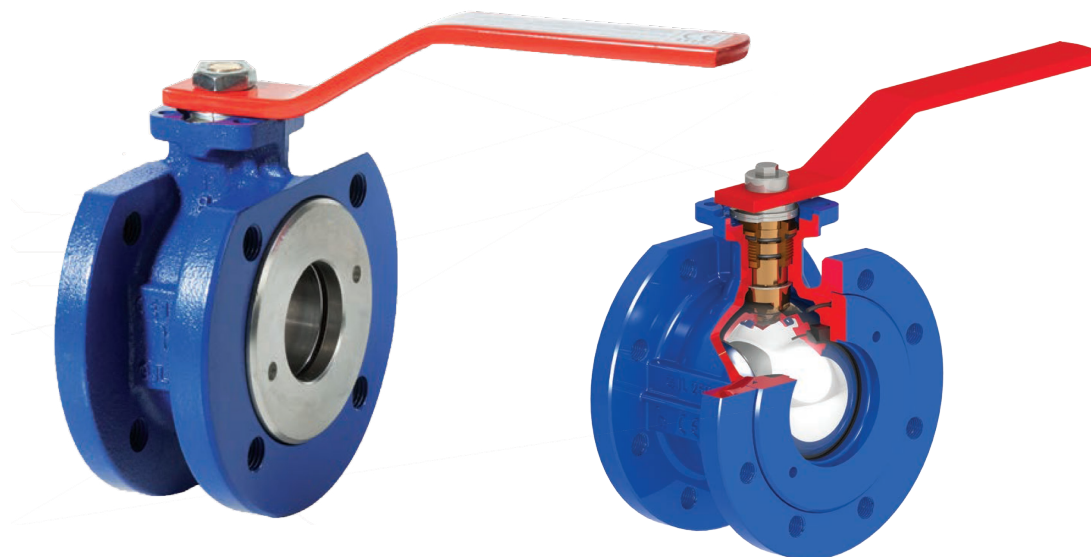
DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI	Riferimento	Componente	Materiale
	1	Corpo	Ottone cromato
	2	Asta	Ottone
	3	Sfera	Ottone cromato
	4	Seggio	PTFE
	5	Manicotto	Ottone cromato
	6	Packing	PTFE
	7	Premistoppa	Ottone
	8	Bullone	Acciaio Geomet
	9	Leva	Acciaio Geomet1
	9b.	Farfalla	Alluminio

DIMENSIONI	T	A	C	P	HL	L	HF	F	KV	PESO
										g
	¼"	39	9	10	41	81	32	44	3,19	110
	3/8"	39	9	10	41	81	32	44	5,83	120
	½"	49	11,5	15	53	91,5	39	55	15,7	220
	¾"	58	12	20	57	91,5	43	55	30,7	305
	1"	67	14,5	25	65	126,5	50	83	49,3	520
	1¼"	81	16	32	71	126,5	56	83	79	815
	1½"	94	17	40	79	141,5	65	108	125	1210
	2"	110	19	50	87	141,5	73	108	224	1805
	2½"	141	25	65	117	201,5	-	-	330	3345
	3"	163	27	80	132	281	-	-	419	5338
	4"	188	31	100	144	281	-	-	838	8600

Loira

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER a scartamento ridotto



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua.

PARTICOLARITÀ

- Doppia piastrina di fermo. Sfilando una piastrina e ruotandola di 90° è possibile bloccare la leva in posizione aperta o chiusa.
- Il doppio O-Ring sullo stelo e la bussola metallica garantiscono la tenuta dinamica anche nelle condizioni più gravose.
- Sfera a passaggio pieno e dritto, in ottone cromato o in acciaio inox.

DATI TECNICI

Scartamento	> non standardizzato
Flangiatura	> EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> -10°C a +100°C
Pressione max di esercizio	> PN16

Non idonee per vapore, per la parzializzazione e regolazione della portata

A RICHIESTA

- > Riduttore manuale
- > Flangiatura PN10

DESCRIZIONE

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER a scartamento ridotto

- Valvole di intercettazione a sfera tipo wafer con corpo in ghisa grigia e sfera flottante. Ideali in applicazioni con problemi di spazio.
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico, resistente alle alte temperature. Vernice a base acqua, a basso impatto ecologico.
- Le valvole presentano un passaggio pieno e dritto che minimizza le turbolenze e le perdite di carico.
- Testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

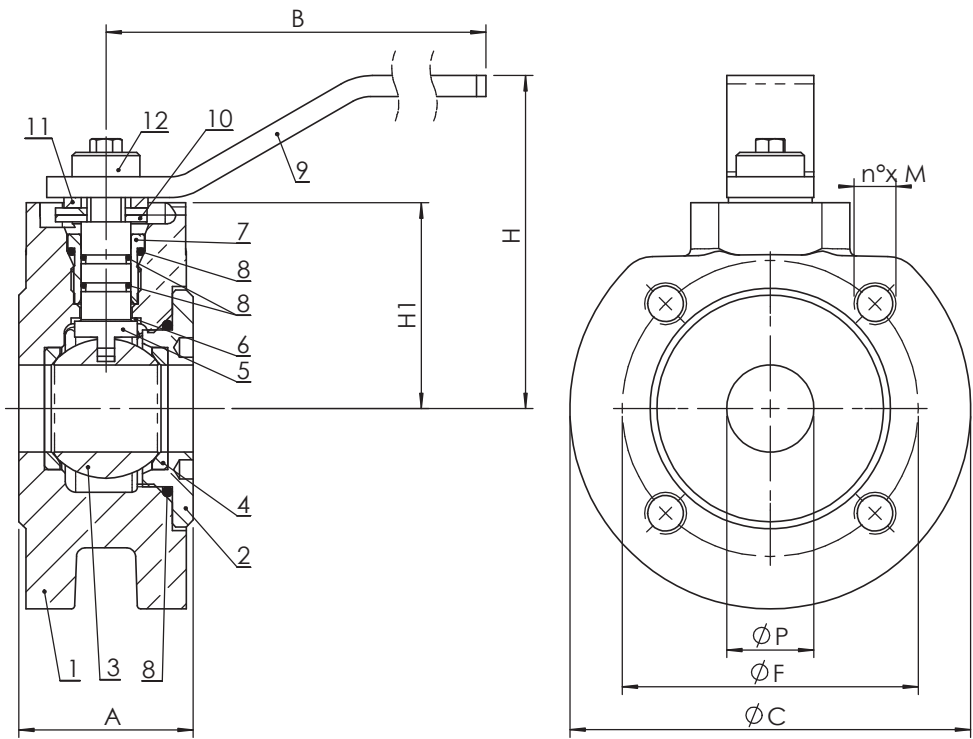
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

LOIRA		Valvole a sfera flangiate tipo WAFER a scartamento ridotto				
> VERSIONE MANIGLIA CON LEVA						
Modello	DN	EN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN20	20	16	1,9	Wafer	BKSRB001020B	A richiesta
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN25	25	16	2,5	Wafer	BKSRB001025B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN32	32	16	3,6	Wafer	BKSRB001032B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN40	40	16	5,4	Wafer	BKSRB001040B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN50	50	16	7,1	Wafer	BKSRB001050B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN65	65	16	10,5	Wafer	BKSRB001065B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN80	80	16	12,7	Wafer	BKSRB001080B	
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN100	100	16	18,5	Wafer	BKSRB001100B	

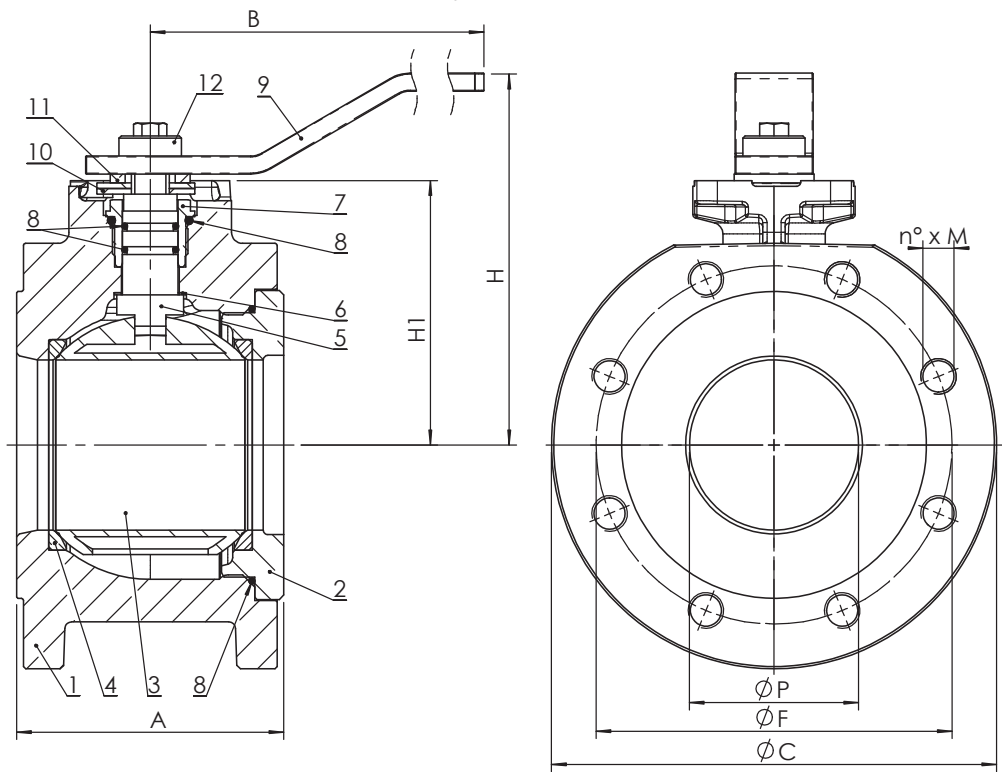
Loira

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER a scartamento ridotto

DIMENSIONI DI INGOMBRO per DN20-32



DIMENSIONI DI INGOMBRO per DN40-100



Loira

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER a scartamento ridotto

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

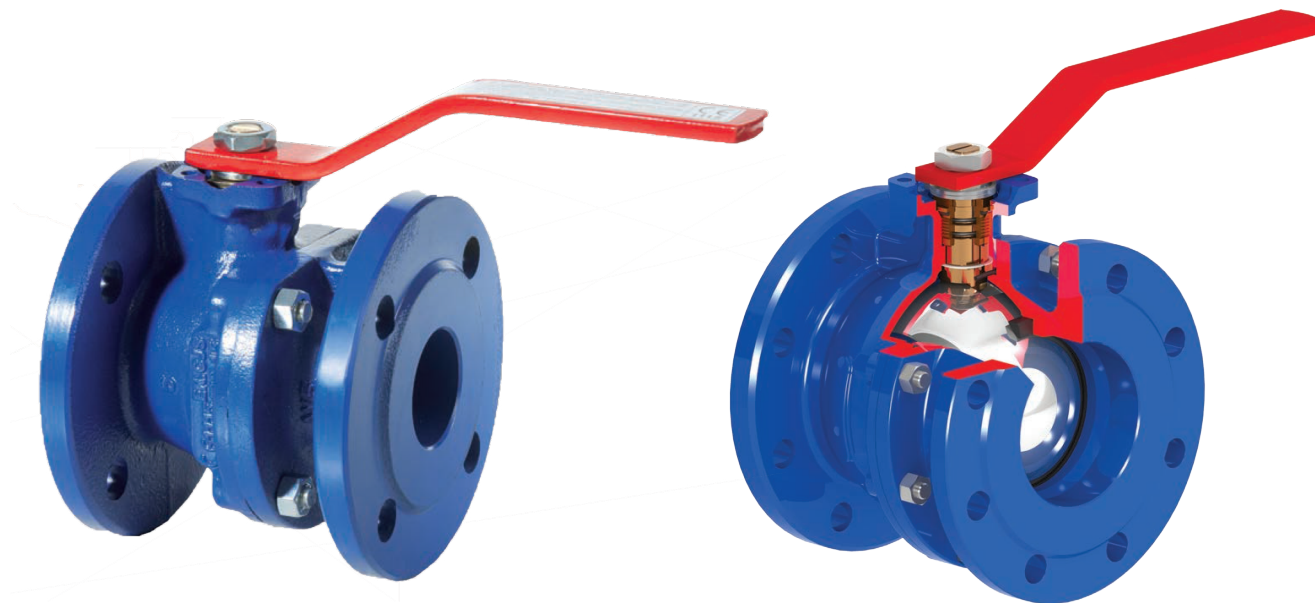
Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa grigia
2	Flangia	Ghisa grigia
3	Sfera	Ottone
4	Sede sfera	PTFE + Carbone
5	Asta	Ottone
6	Anello antifrizione	PTFE
7	Ghiera	Ottone
8	O Ring	NBR
9	Leva	Acciaio verniciato
10	Piastrina fermo	Acciaio zincato
11	Anello elastico	Acciaio zincato
12	Distanziale	Ottone

DIMENSIONI

DN	P	A	H	H1	B	C	n° x M	F	KV	PESO
	mm									kg
20	20	40	83	52	160	105	4xM12	75	48	1,9
25	25	50	96	59	170	115	4xM12	85	84	2,5
32	32	55	101	64	170	140	4xM16	100	150	3,6
40	40	65	125	78,5	230	150	4xM16	110	255	5,4
50	50	80	133	87	230	165	4xM16	125	435	7,1
65	63	100	142	95	230	185	4xM16	145	672	10,5
80	76	120	166	118	280	200	4xM16	160	947	12,7
100	95	130	181	132,5	360	220	4xM16	180	1508	18,5

Loira

Valvole a sfera flangiate



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua.

PARTICOLARITÀ

- Valvola a sfera flangiata PN16
- Sfera in ottone del tipo flottante
- Corpo in ghisa sferoidale
- O-ring in NBR
- Temperatura di esercizio acqua -10+100 °C

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558/1 ISO 5752
Flangiatura	> EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> -10°C a +110°C
Pressione max di esercizio	> PN16

Non idonee per vapore, per la parzializzazione e regolazione della portata

A RICHIESTA

- > O-ring in FKM per alte temperature fino a 150°C
- > Riduttore manuale
- > Flangiatura PN10

DESCRIZIONE

Valvole a sfera flangiate

- Valvole di intercettazione a sfera tipo split-body con corpo in ghisa sferoidale e sfera flottante, realizzate in accordo alle normative di prodotto rilevanti ed al sistema di gestione della qualità EN ISO 9001
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico, resistente alle alte temperature. Vernice a base acqua, a basso impatto ecologico.
- Le valvole presentano un passaggio pieno e diritto che minimizza le turbolenze e le perdite di carico
- Testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

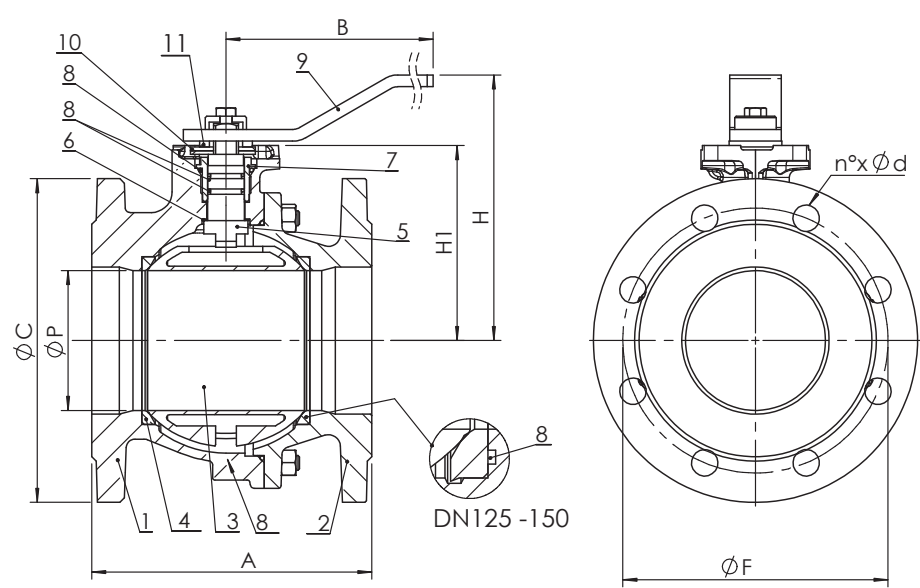
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

LOIRA		Valvole a sfera flangiate				
> VALVOLE A SFERA FLANGIATE						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola a sfera DN15	15	16	2,6	Maniglia con leva	BK77120015B	A richiesta
Valvola a sfera DN20	20	16	3,3	Maniglia con leva	BK77120020B	
Valvola a sfera DN25	25	16	4,2	Maniglia con leva	BK77120025B	
Valvola a sfera DN32	32	16	5,8	Maniglia con leva	BK77120032B	
Valvola a sfera DN40	40	16	7,5	Maniglia con leva	BK77120040B	
Valvola a sfera DN50	50	16	9	Maniglia con leva	BK77120050B	
Valvola a sfera DN65	65	16	10,5	Maniglia con leva	BK77120065B	
Valvola a sfera DN80	80	16	15,5	Maniglia con leva	BK77120080B	
Valvola a sfera DN100	100	16	18,5	Maniglia con leva	BK77120100B	
Valvola a sfera DN125	125	16	28	Maniglia con leva	BK77120125B	
Valvola a sfera DN150	150	16	38,5	Maniglia con leva	BK77120150B	
Valvola a sfera DN200	200	16	93	Maniglia senza leva	BK77120200B	

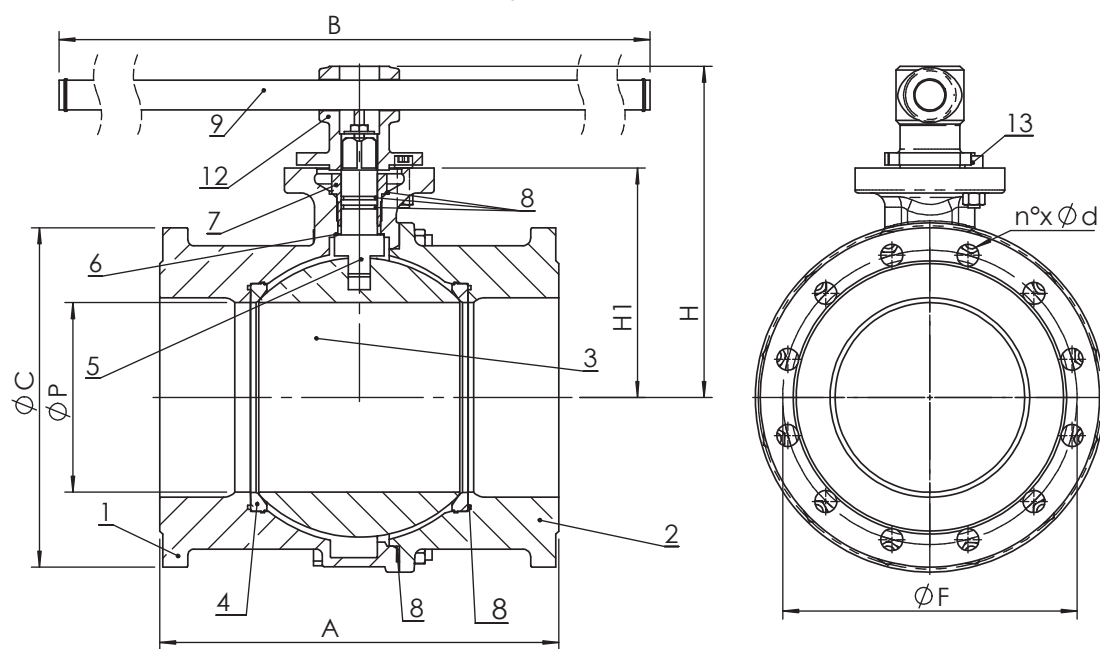
Loira

Valvole a sfera flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO per DN15 - DN150



DIMENSIONI DI INGOMBRO per DN15 - DN200



Loira

Valvole a sfera flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Flangia	Ghisa sferoidale
3	Sfera	Ottone
4	Sede sfera	PTFE + Carbone
5	Asta	Ottone cromato
6	Anello antifrizione	PTFE
7	Ghiera	Ottone cromato
8	O Ring	NBR
9	Leva	Acciaio verniciato
10	Piastrina fermo	Acciaio zincato
11	Anello elastico	Acciaio zincato
12	Mozzo leva	Ghisa sferoidale
13	Fermo leva	Acciaio zincato
14	Anello antiestrazione	Acciaio Inox
15	Supporto riduttore	Ghisa sferoidale

DIMENSIONI

DN	P	A	H	H1	B	C	n° x d	F	KV	PESO
	mm									kg
15	15	115	160	50,5	84	95	4 x 14	65	22,3	2,6
20	20	120	160	52	84	105	4 x 14	75	47,7	3,3
25	25	125	170	59	96	115	4 x 14	85	83,5	4,2
32	32	130	170	64	101	140	4 x 18	100	150,4	5,8
40	40	140	125	78,5	230	150	4 x 18	110	255	7,5
50	50	150	135	87	230	165	4 x 18	125	435	9
65	63	170	143	95	230	185	4 x 18	145	672	10,5
80	76	180	165	118	280	200	8 x 18	160	947	15,5
100	95	190	180	132,5	360	220	8 x 18	180	1508	18,5
125	120	200	225	165	520	250	8 x 18	210	2633	28
150	145	210	243	182,5	520	285	8 x 22	240	4261	38,5
200	190	400	320	230	1000	340	8 x 22	295	5957	93

DANUBIO semi-LUG

Valvole a farfalla WAFER tipo semi-LUG flangiate



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua.

PARTICOLARITÀ

- Valvola a farfalla tipo SEMI-LUG con disco centrato PN16
- Corpo in ghisa sferoidale
- Verniciatura esterna con prodotto epossidico
- Flangiatura PN 6/10/16
- Temperatura di esercizio acqua -10+120°C
- Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile

DESCRIZIONE

Valvole a farfalla WAFER tipo semi-LUG flangiate

- Valvole di intercettazione a farfalla con disco centrato con corpo tipo wafer realizzate in accordo alle normative di prodotto rilevanti al sistema di gestione della qualità EN ISO 9001.
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico, resistente alle alte temperature. Vernice a base acqua, a basso impatto ecologico.
- Testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

DATI TECNICI

Scartamento

> EN558/1-20 (ISO 5752-20, DIN 3202K1)

Flangiatura

> EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido

> -10°C a +120°C

Pressione max di esercizio

> PN16

Non idonee per vapore

A RICHIESTA

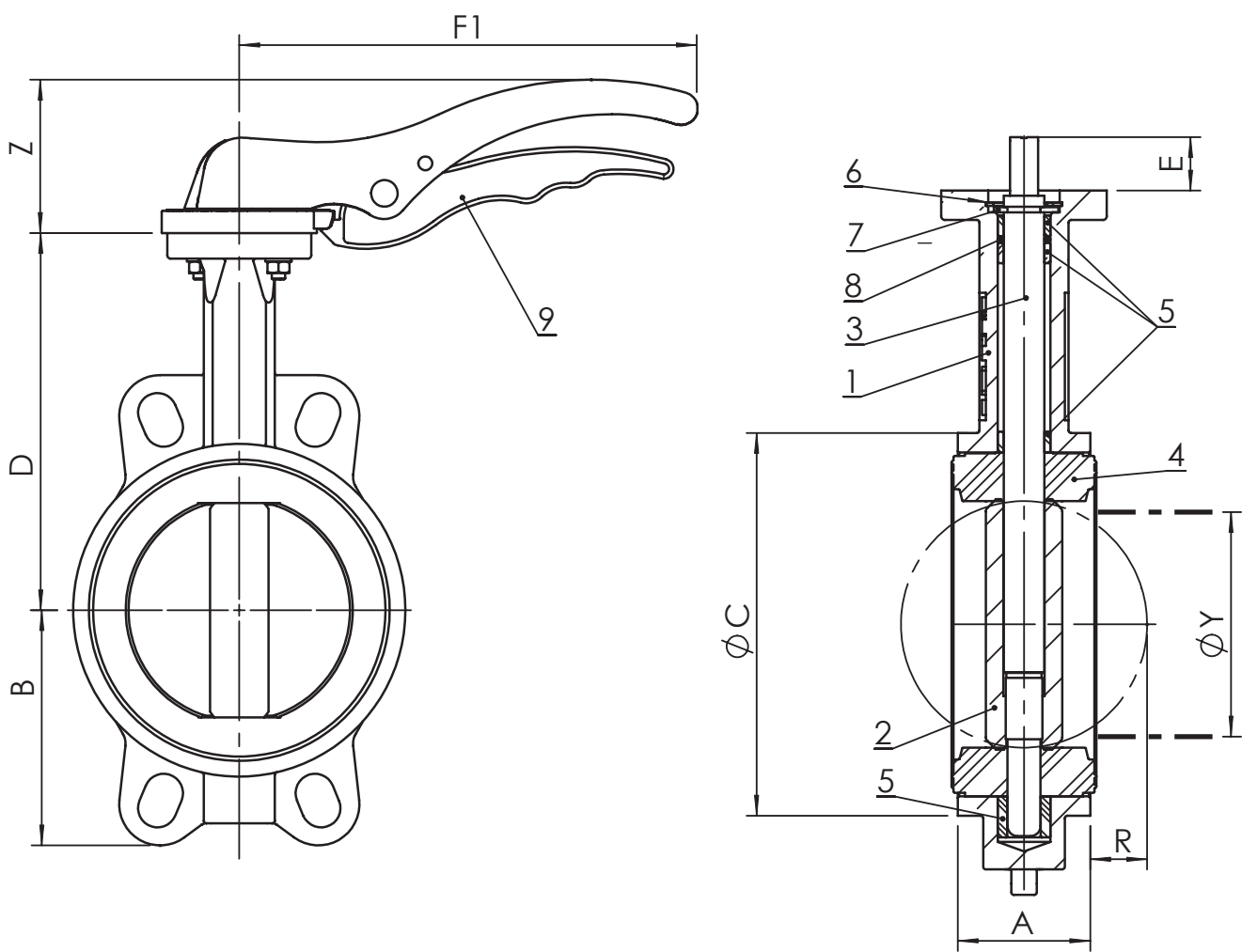
- > Lente in acciaio inox AISI 316
- > Riduttore manuale
- > Corpo e lente in acciaio inox AISI 316

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

DANUBIO semi-LUG		Valvole a farfalla WAFER tipo semi-LUG flangiate				
> VALVOLE A FARFALLA TIPO LUG						
Modello	DN	EN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola a farfalla tipo Wafer DN40	40	16	27	semi-LUG	BKSL109040B	A richiesta
Valvola a farfalla tipo Wafer DN50	50	16	31	semi-LUG	BKSL109050B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN65	65	16	45	semi-LUG	BKSL109065B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN80	80	16	65	semi-LUG	BKSL109080B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN100	100	16	90	semi-LUG	BKSL109100B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN125	125	16	110	semi-LUG	BKSL109125B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN150	150	16	146	semi-LUG	BKSL109150B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN200	200	16	194	semi-LUG	BKSL109200B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN250	250	16	241	semi-LUG	BKSL109250B	
Valvola a farfalla tipo Wafer DN300	300	16	291	semi-LUG	BKSL109300B	

DANUBIO semi-LUG
Valvole a farfalla WAFER tipo semi-LUG flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO



DANUBIO semi-LUG

Valvole a farfalla WAFER tipo semi-LUG flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Disco	Ghisa sferoidale
3	Asta	Acciaio
4	Manicotto	EPDM
5	Bussola	PTFE
6	Rosetta	Acciaio al carbonio zincato
7	Anello ISO3075	Acciaio per molle
8	O-Ring	FKM
9	Leva	Acciaio verniciato

DIMENSIONI

DN	A	ØC	D	B	F1	Z	R	ØY	PESO
	mm								kg
40	33	82	116	63	193	27	5	27	27
50	43	89	126	62	193	27	5	31	31
65	46	102	136	69	193	27	9	45	45
80	46	118	150	90	216	27	17	65	65
100	52	150	170	106	216	27	26	90	90
125	56	174	180	119	250	27	34	110	110
150	56	205	200	131	250	27	50	146	146
200	60	260	230	166	350	31	71	194	194
250	68	318	266	202	375	30	91	241	241
300	78	376	292	235	-	-	112	291	291

DANUBIO LUG

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua.

PARTICOLARITÀ

- Valvola a farfalla tipo LUG con disco centrato PN16
- Corpo in ghisa sferoidale
- Verniciatura esterna con prodotto epossidico
- Manicotto EPDM
- Temperatura di esercizio acqua -10+120°C
- Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile

DATI TECNICI

Scartamento

> EN558/1-20 (ISO 5752-20, DIN 3202K1)

Flangiatura

> EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido

> -10°C a +120°C

Pressione max di esercizio

> PN16

Non idonee per vapore

A RICHIESTA

> Flangiatura PN10

DESCRIZIONE

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale

- Valvole di intercettazione a farfalla con disco centrato e corpo tipo lug in ghisa sferoidale, realizzate in accordo alle normative di prodotto rilevanti al sistema di gestione della qualità EN ISO 9001.
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico, resistente alle alte temperature. Vernice a base acqua, a basso impatto ecologico.
- Sono idonee per parzializzazione e regolazione della portata. Leva corta in alluminio lucchettabile.
- Testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

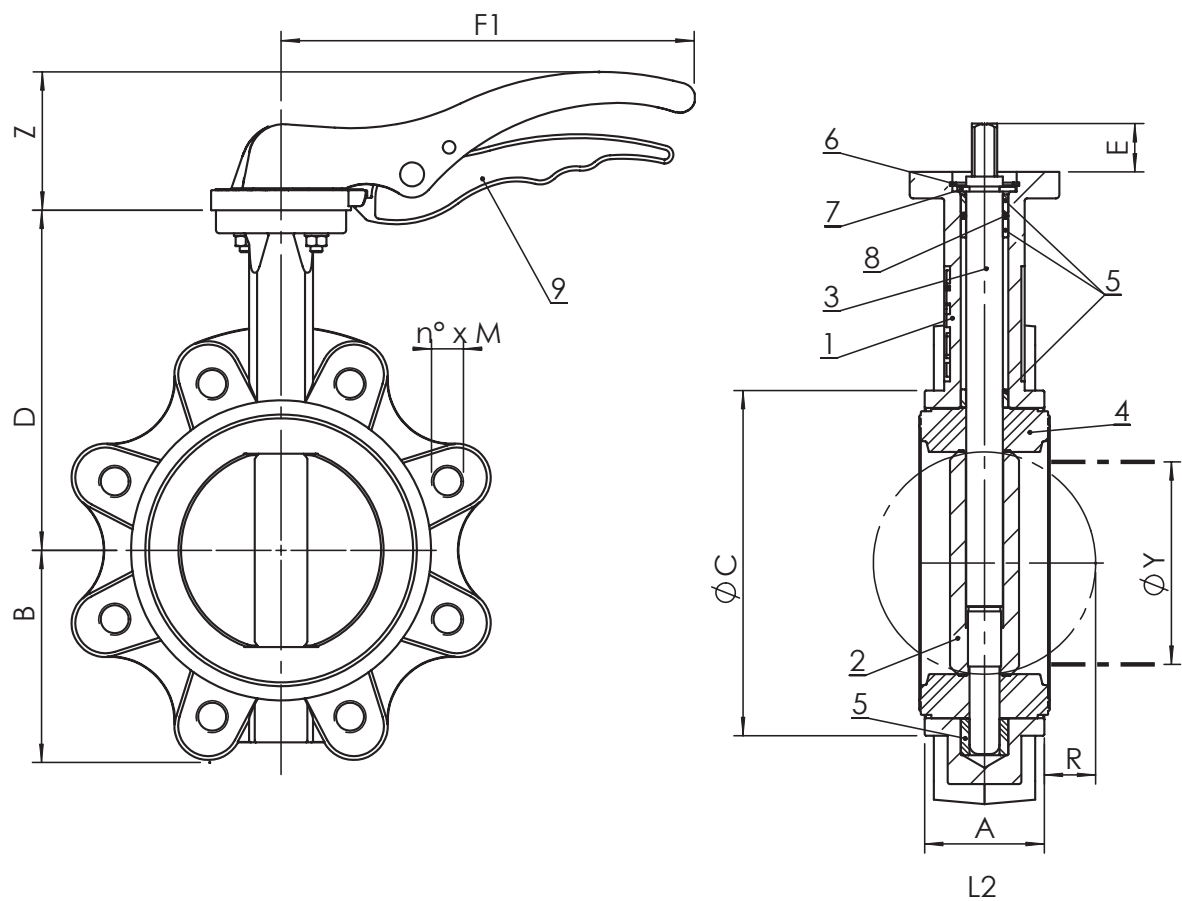
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

DANUBIO LUG		Valvole a farfalla tipo LUG flangiate				
> VALVOLE A FARFALLA TIPO LUG						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola a farfalla LUG DN25	25	16	2,6	Lug	BKL190025B	A richiesta
Valvola a farfalla LUG DN32	40	16	2,6	Lug	BKL190032B	
Valvola a farfalla LUG DN40	40	16	2,3	Lug	BKL190040B	
Valvola a farfalla LUG DN50	50	16	3,2	Lug	BKL190050B	
Valvola a farfalla LUG DN65	65	16	4,1	Lug	BKL190065B	
Valvola a farfalla LUG DN80	80	16	5,4	Lug	BKL190080B	
Valvola a farfalla LUG DN100	100	16	6,7	Lug	BKL190100B	
Valvola a farfalla LUG DN125	125	16	9,6	Lug	BKL190125B	
Valvola a farfalla LUG DN150	150	16	10,8	Lug	BKL190150B	
Valvola a farfalla LUG DN200	200	16	21,1	Lug	BKL190200B	
Valvola a farfalla LUG DN250	250	16	32,7	Lug	BKL190250B	
Valvola a farfalla LUG DN300	300	16	41,2	Lug	BKL190300B	

DANUBIO LUG

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale

DIMENSIONI DI INGOMBRO



DANUBIO LUG

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Disco	Ghisa sferoidale
3	Asta	Acciaio
4	Manicotto	EPDM
5	Bussola	PTFE
6	Rosetta	Acciaio al carbonio zincato
7	Anello ISO3075	Acciaio per molle
8	O-Ring	FKM
9	Leva	Acciaio verniciato

DIMENSIONI

DN	A	ØC	D	B	F1	Z	R	ØY	PESO
	mm								kg
25	33	65	104	51	192	68			2,6
32	33	73	110	56	192	68	1	12	2,6
40	33	82	116	63	193	27	5	27	2,3
50	43	89	126	62	193	27	5	31	3,2
65	46	102	136	69	193	27	9	45	4,1
80	46	118	150	90	216	27	17	65	5,4
100	52	150	170	106	216	27	26	90	6,7
125	56	174	180	119	250	27	34	110	9,6
150	56	205	200	131	250	27	50	146	10,8
200	60	260	230	166	350	31	71	194	21,1
250	68	318	266	202	375	30	91	241	32,7
300	78	376	292	235	-	-	112	291	41,2

TAMIGI RDB & RDBX

Valvole di ritegno tipo WAFER a doppio battente in ghisa o acciaio INOX



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

PARTICOLARITÀ

- La molla in acciaio inox permette il montaggio in ogni posizione
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico a polvere (FBE)
- Installazione tra due controflange
- Adatta per installazione tra flange
- Ingombro ridotto

DESCRIZIONE

Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER, disponibili nelle versioni:

- **TAMIGI RDB** – con corpo in ghisa grigia, otturatore in ghisa sferoidale e tenuta in EPDM, idonee per riscaldamento e condizionamento (HVAC)
- **TAMIGI RDBX** – con corpo e otturatore in acciaio inossidabile CF8M e tenuta in FKM, idonee anche per impianti chimici, alimentari e vapore.

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558 ISO 5752
Flangiatura	> EN 1092 ISO 7005
Collaudo	> Testate al 100% EN 12266
Installazione	> Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> TAMIGI RDB... da -10°C a +100°C > TAMIGI RDBX... da -20°C a +100°C
Pressione max di esercizio	> PN16

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

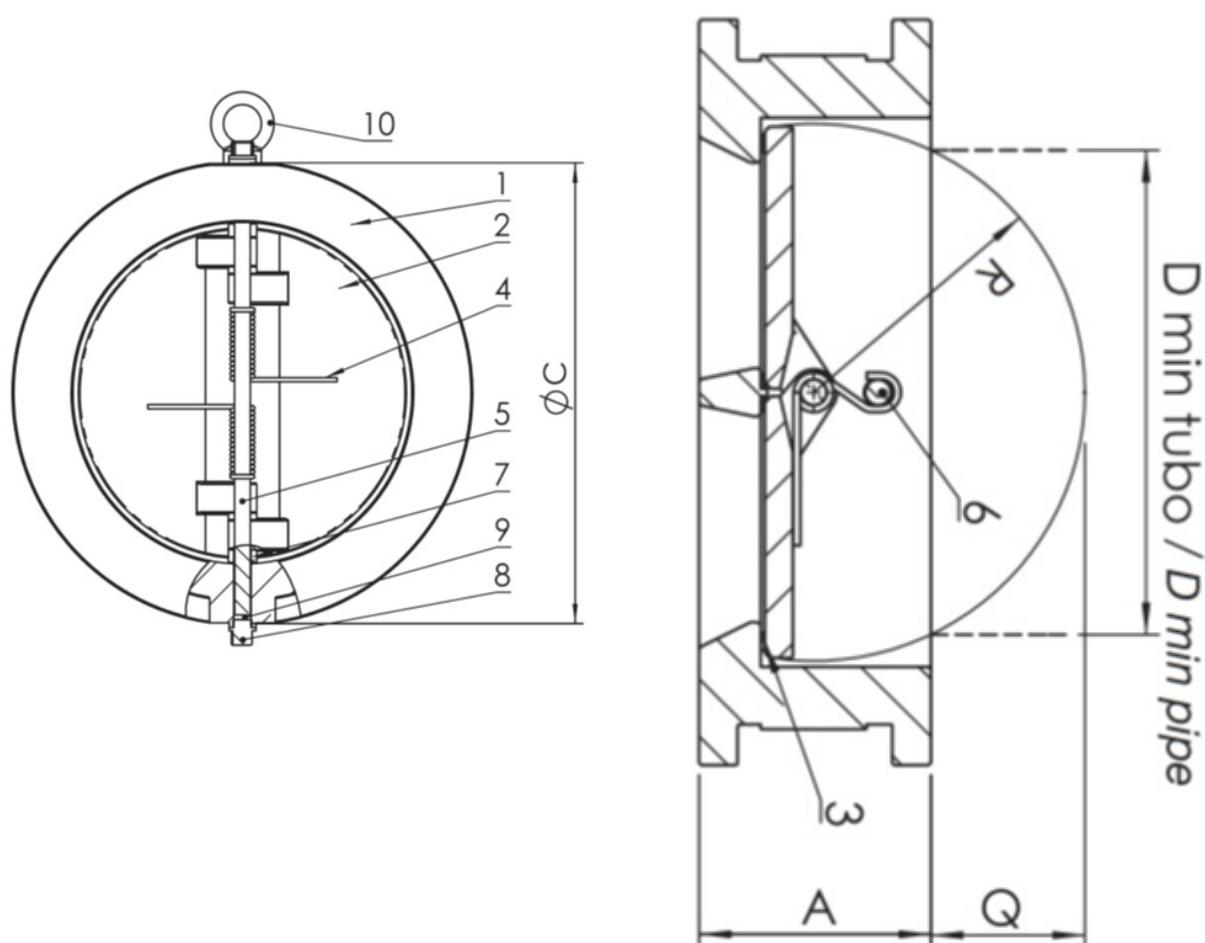
TAMIGI	Valvola a sfera					
> TAMIGI RDB						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN40	40	16	1	Ghisa	BKDB310040B	A richiesta
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN50	50	16	1.5	Ghisa	BKDB310050B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN65	65	16	2.2	Ghisa	BKDB310065B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN80	80	16	3.7	Ghisa	BKDB310080B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN100	100	16	4.4	Ghisa	BKDB310100B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN125	125	16	6	Ghisa	BKDB310125B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN150	150	16	9	Ghisa	BKDB310150B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN200	200	16	14	Ghisa	BKDB310200B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN250	250	16	27	Ghisa	BKDB310250B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN300	300	16	36	Ghisa	BKDB310300B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN350	350	16	45	Ghisa	BKDB310350B	
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN400	400	16	59	Ghisa	BKDB310400B	

> TAMIGI RDBX						
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN50	50	16	1.7	Acciaio INOX	BKDBX220050B	A richiesta
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN65	65	16	2.5	Acciaio INOX	BKDBX220065B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN80	80	16	4	Acciaio INOX	BKDBX220080B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN100	100	16	4.8	Acciaio INOX	BKDBX220100B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN125	125	16	6.3	Acciaio INOX	BKDBX220125B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN150	150	16	9	Acciaio INOX	BKDBX220150B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN200	200	16	15	Acciaio INOX	BKDBX220200B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN250	250	16	28	Acciaio INOX	BKDBX220250B	
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN300	300	16	38	Acciaio INOX	BKDBX220300B	

TAMIGI RDB & RDBX

Valvole di ritegno tipo WAFER a doppio battente

DIMENSIONI DI INGOMBRO



TAMIGI RDB & RDBX

Valvole di ritegno tipo WAFER a doppio battente

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

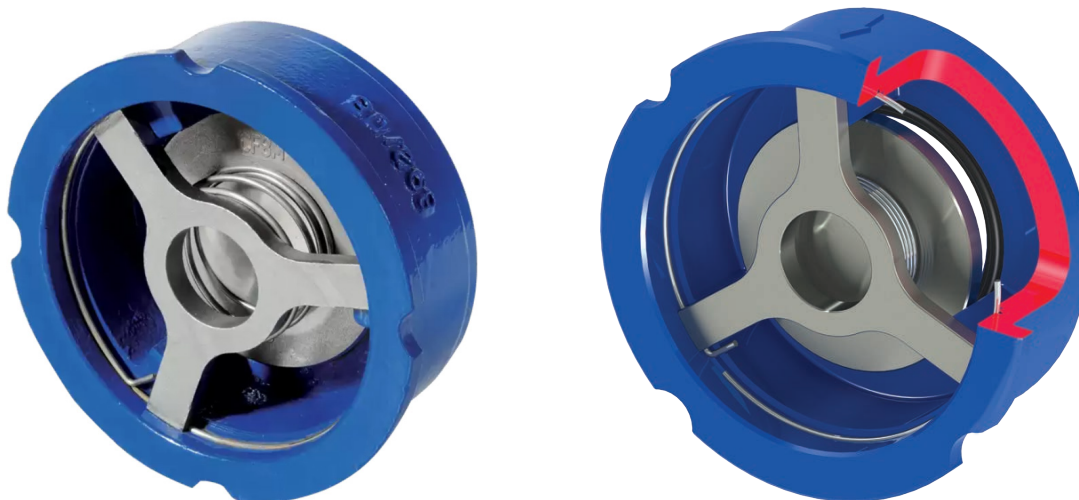
Riferimento	Componente	Materiale	Materiale
		TAMIGI	TAMIGI RDBX
1	Corpo	Ghisa grigia	Acciaio Inox
2	Disco	Gh. sferoidale	Acciaio Inox
3	Tenuta	EPDM	FKM (Viton)
4	Molla	Acciaio Inox	Acciaio Inox
5	Perno d'arresto	Acciaio Inox	Acciaio Inox
6	Perno	Acciaio Inox	Acciaio Inox
7	Anello antifrizione	PTFE	PTFE
8	Tappo	Acc. al carbonio	Acciaio Inox
9	Tenuta tappo	PTFE	PTFE
10	Occhiello a vite	Acc. al carbonio	Acciaio Inox

DIMENSIONI

DN	A	C PN16	C PN10	R	Q	D
	mm					
40	43	91	-	25,8	6,8	36
50	43	107	-	27	8,6	42
65	46	127	-	35	15,2	60
80	64	142	-	42	14,3	66
100	64	162	-	50	22,3	86
125	70	192	-	64	33,7	115
150	76	218	-	77	45,4	143
200	89	273	-	102,5	69,6	197
250	114	328	-	125	74,5	231
300	114	378	-	146	102,7	281
350	127	438	438	170	124,7	330
400	140	488	488	195	142,7	378

TAMIGI W & WX

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa o acciaio INOX



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

PARTICOLARITÀ

- La molla in acciaio inox permette il montaggio in ogni posizione
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico a polvere (FBE)
- Installazione tra due controflange
- Adatta per installazione tra flange
- Ingombri ridotti

DESCRIZIONE

Valvola di ritegno a disco tipo WAFER, disponibili nelle versioni:

- **TAMIGI W** – con corpo in ghisa grigia con tenuta morbida, idonee per riscaldamento e condizionamento (HVAC)
- **TAMIGI WX** – con corpo in acciaio inossidabile CF8M e tenuta metallo-metallo, idonee anche per impianti chimici, alimentari e vapore.

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558 ISO 5752
Flangiatura	> EN 1092 ISO 7005
Collaudo	> Testate al 100% EN 12266
Installazione	> Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> TAMIGI W... da -10°C a +100°C > TAMIGI WX... da -20°C a +350°C
Pressione max di esercizio	> PN16

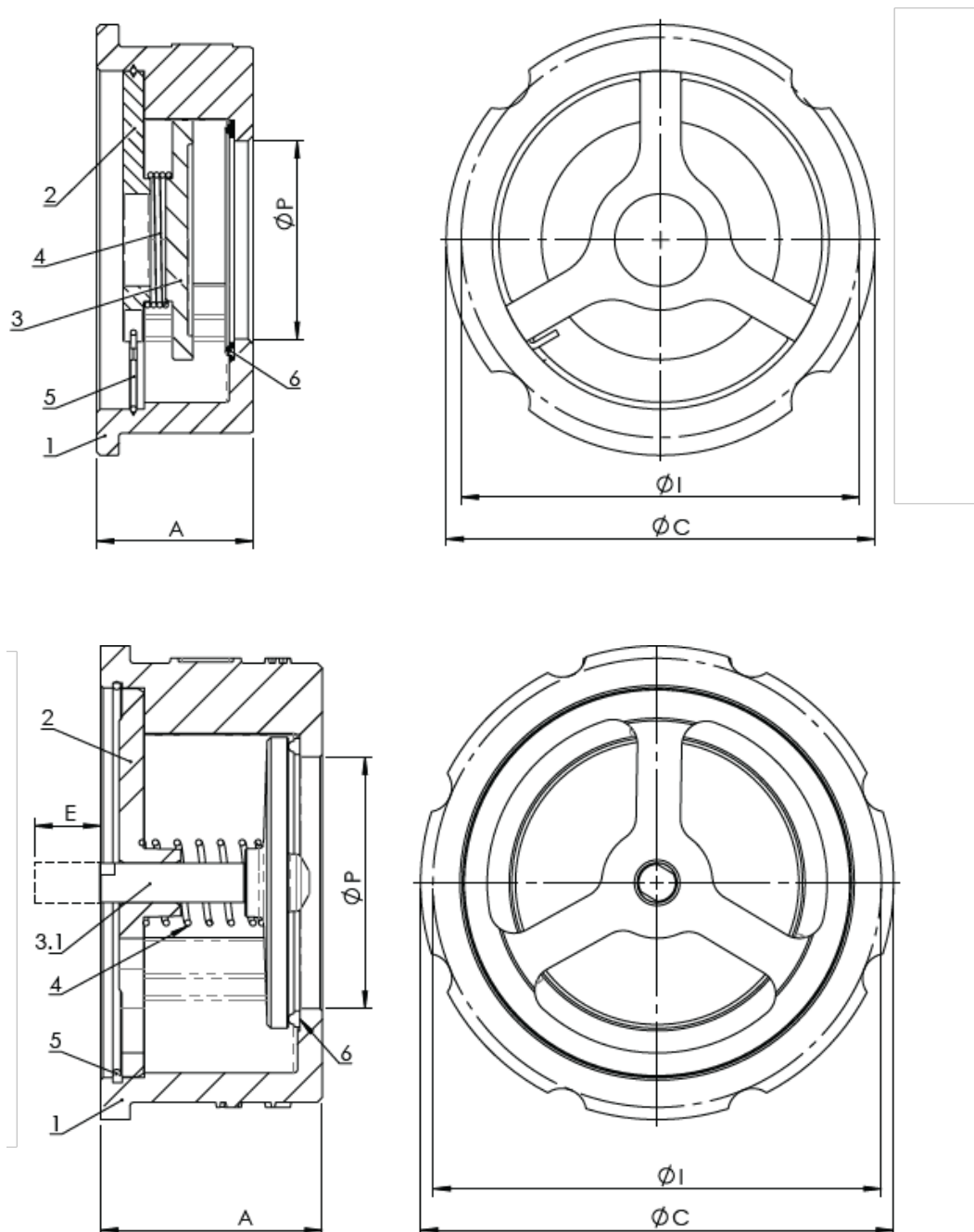
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

TAMIGI	Valvola di ritegno					
> TAMIGI W						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola di ritegno in ghisa DN32	32	16	0,49	Ghisa	BKD200032B	A richiesta
Valvola di ritegno in ghisa DN40	40	16	0,64	Ghisa	BKD200040B	
Valvola di ritegno in ghisa DN50	50	16	1,06	Ghisa	BKD200050B	
Valvola di ritegno in ghisa DN65	65	16	1,59	Ghisa	BKD200065B	
Valvola di ritegno in ghisa DN80	80	16	2,3	Ghisa	BKD200080B	
Valvola di ritegno in ghisa DN100	100	16	2,3	Ghisa	BKD200100B	
Valvola di ritegno in ghisa DN125	125	16	6,9	Ghisa	BKD200125B	
Valvola di ritegno in ghisa DN150	150	16	10	Ghisa	BKD200150B	
> TAMIGI WX						
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN15	15	16	0,13	Acciaio INOX	BKDX260015B	A richiesta
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN20	20	16	0,2	Acciaio INOX	BKDX260020B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN25	25	16	0,29	Acciaio INOX	BKDX260025B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN32	32	16	0,55	Acciaio INOX	BKDX260032B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN40	40	16	0,66	Acciaio INOX	BKDX260040B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN50	50	16	1,08	Acciaio INOX	BKDX260050B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN65	65	16	1,59	Acciaio INOX	BKDX260065B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN80	80	16	2,36	Acciaio INOX	BKDX260080B	
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN100	100	16	3,38	Acciaio INOX	BKDX260100B	

TAMIGI W & WX

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI



TAMIGI W & WX

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
		TAMIGI W
1	Corpo	Ghisa grigia
2	Disco	Acciaio Inox
3	Stella	Acciaio Inox
4	Molla	Acciaio Inox
5	Anello antiestrazione	Acciaio Inox
6	Tenuta	NBR

DIMENSIONI

DN	P	A	C	I	C1	L1	Peso (kg)	Peso (kg)
	mm						TAMIGI W	TAMIGI WX
15	15	16	-	-	51	-	-	0,13
20	20	19	-	-	61	-	-	0,2
25	25	22	-	-	67	-	-	0,29
32	32	28	81	75	81	-	0,49	0,55
40	33	31,5	91	85	91	-	0,64	0,66
50	43	40	106	96	106	-	1,06	1,08
65	58	46	126	116	126	-	1,59	1,59
80	70	50	141	132	141	-	2,3	2,36
100	91	60	162	152	167	162	2,3	3,38
125	102	90	192	182	192	-	6,9	7,1
150	120	106	218	207	224	218	10	10,4

TAMIGI PALLA

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate



APPLICAZIONI

Valvole adatte per acque di scarico, applicazioni industriali e agricole

PARTICOLARITÀ

- Verniciatura interna con smalto epossidico
- Il coperchio ispezionabile permette una facile manutenzione. Dal DN80 la forma costruttiva del coperchio consente lo smontaggio senza la rimozione delle viti.
- Le nervature ricavate sul corpo guidano la palla, riducendo l'usura e la rumorosità
- A passaggio pieno, basse perdite di carico
- Ispezionabili e autopulenti

DESCRIZIONE

Valvole di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale, realizzate in accordo alle normative di prodotto rilevanti ed al sistema di gestione delle qualità EN ISO 9001. Sono disponibili in versione flangiata da DN50 a DN250 e versione filettate da DN25 a DN80.

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558-1 ISO 7005
Flangiatura	> EN 1092 ISO 7005
Collaudo	> Testate al 100% EN 12266
Installazione	> Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> da -10°C a +70°C
------------------------	--------------------

Non adatte a per vapore o gas

A RICHIESTA

- > Flangiatura PN10

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

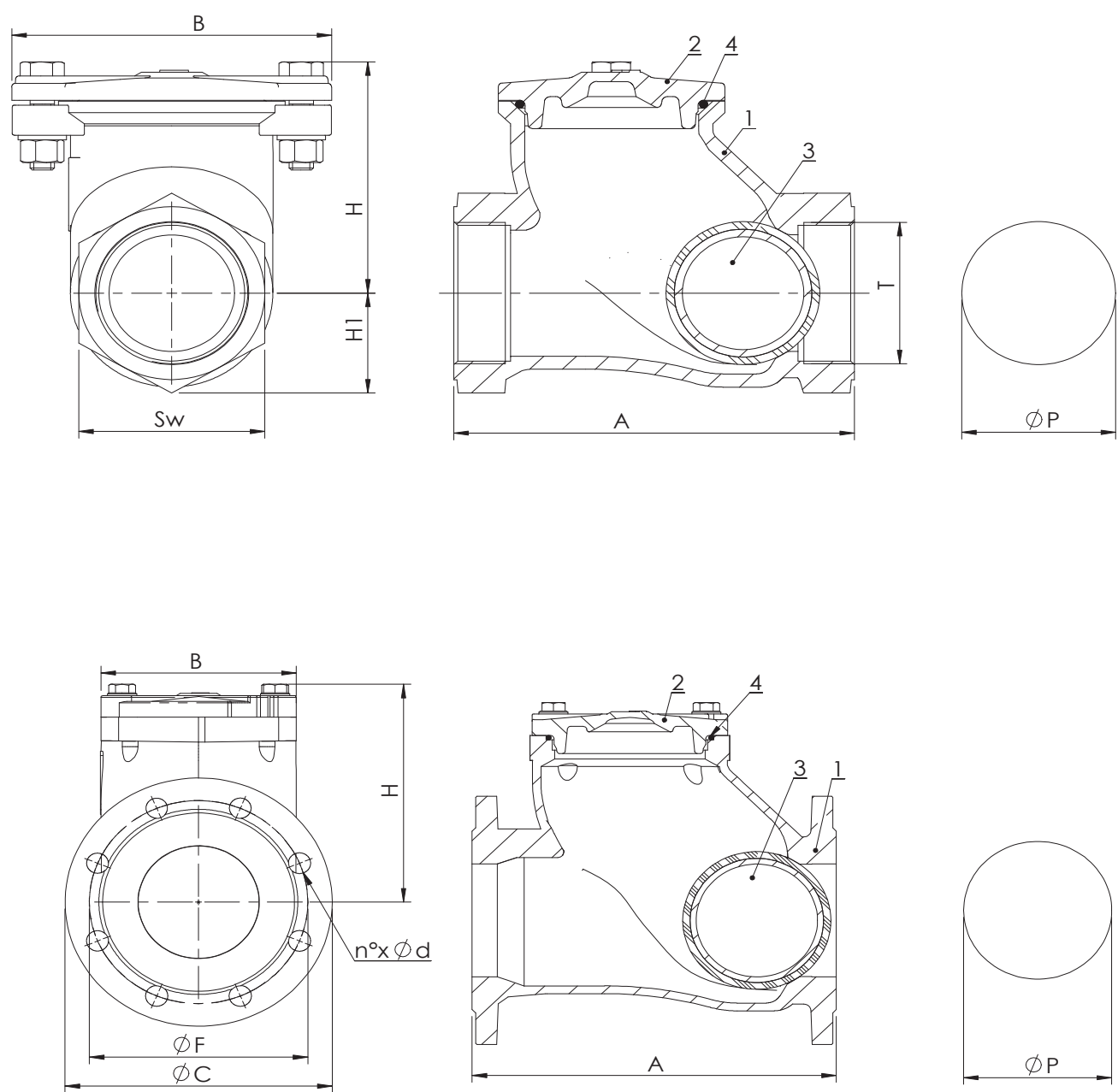
TAMIGI	Valvole di ritegno palla					
> TAMIGI PALLA FILETTATA						
Modello	RP/DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola di ritegno a palla Filettata DN25	1"	16	1.5	Filettata	BKT1007025B	A richiesta
Valvola di ritegno a palla Filettata DN32	1"¼	16	1.8	Filettata	BKT1007032B	
Valvola di ritegno a palla Filettata DN40	1"½	16	2.1	Filettata	BKT1007040B	
Valvola di ritegno a palla Filettata DN50	2"	16	3.4	Filettata	BKT1007050B	
Valvola di ritegno a palla Filettata DN65	2"½	16	6	Filettata	BKT1007065B	
Valvola di ritegno a palla Filettata DN80	3"	16	10.7	Filettata	BKT1007080B	

> TAMIGI PALLA FLANGIATA						
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN50	50	16	8	Flangiata	BKF1007050B	A richiesta
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN65	65	16	12	Flangiata	BKF1007065B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN80	80	16	16.5	Flangiata	BKF1007080B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN100	100	16	22.3	Flangiata	BKF1007100B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN125	125	16	28	Flangiata	BKF1007125B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN150	150	16	48.4	Flangiata	BKF1007150B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN200	200	16	88.4	Flangiata	BKF1007200B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN250	250	16	156	Flangiata	BKF1007250B	
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN300	300	16	230	Flangiata	BKF1007300B	

TAMIGI PALLA

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO



TAMIGI PALLA

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Cappello	Ghisa sferoidale
3	Palla DN25-250	Metallo + NBR
4	O-Ring	NBR

DIMENSIONI
TAMIGI PALLA FILETTATA

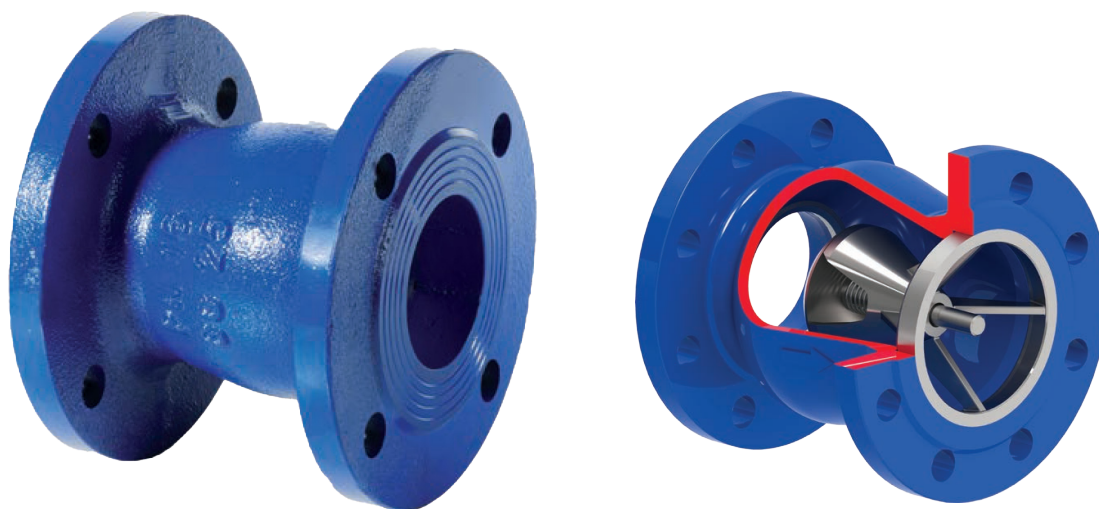
DN	A	H	H1	B	SW	P	T	PESO
	mm						"	kg
25	118	70	28	101	48	41	1"	1.5
32	135	80	32	107	55	58	1" ¼	1.8
40	138	84	36	109	62	51	1" ½	2.1
50	166	103	42	128	73	62,5	2"	3.4
65	198	124	53	158	92	76	2" ½	6
80	236	155	67	135	115	96	3"	10.7

DIMENSIONI
TAMIGI PALLA FLANGIATA

DN	A	H	B	C	F	FLAN.	n x d	P	PESO
	mm								kg
50	200	103	128	165	125	PN10/16	4x18	62,5	8
65	240	124	158	185	145	PN10/16	4x18	76	12
80	260	155	135	200	160	PN10/16	8x18	96	16.5
100	300	193	161	220	180	PN10/16	8x18	122	22.3
125	350	213	200	250	200	PN10/16	8x18	150	28
150	400	249	240	285	240	PN10/16	8x22	180	48.4
200	500	319	310	340	295	PN10/16	8x22	240	88.4
250	600	379	406	395	350	PN10/16	12x22	310	156
300	700	480	-	450	400	PN10/16	12x23	-	230

TAMIGI VENTURI

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”



APPLICAZIONI

Valvole adatte al trattamento e distribuzione dell'acqua e applicazioni industriali. Sono idonee per installazione in posizione verticale, orizzontale ed obliqua.

PARTICOLARITÀ

- Chiusura rapida senza colpo d'ariete
- Profilo idrodinamico Venturi con basse perdite di carico
- Installabili in posizione verticale, orizzontale ed obliqua
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico idoneo al contatto con acqua potabile

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558-1 ISO 7005
Flangiatura	> EN 1092 ISO 7005
Collaudo	> Testate al 100% EN 12266
Installazione	> Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> da -10°C a +70°C
------------------------	--------------------

Non adatte a per vapore o gas

DESCRIZIONE

Valvole di ritegno a fuso a ugello Venturi, flangiate PN10/16.

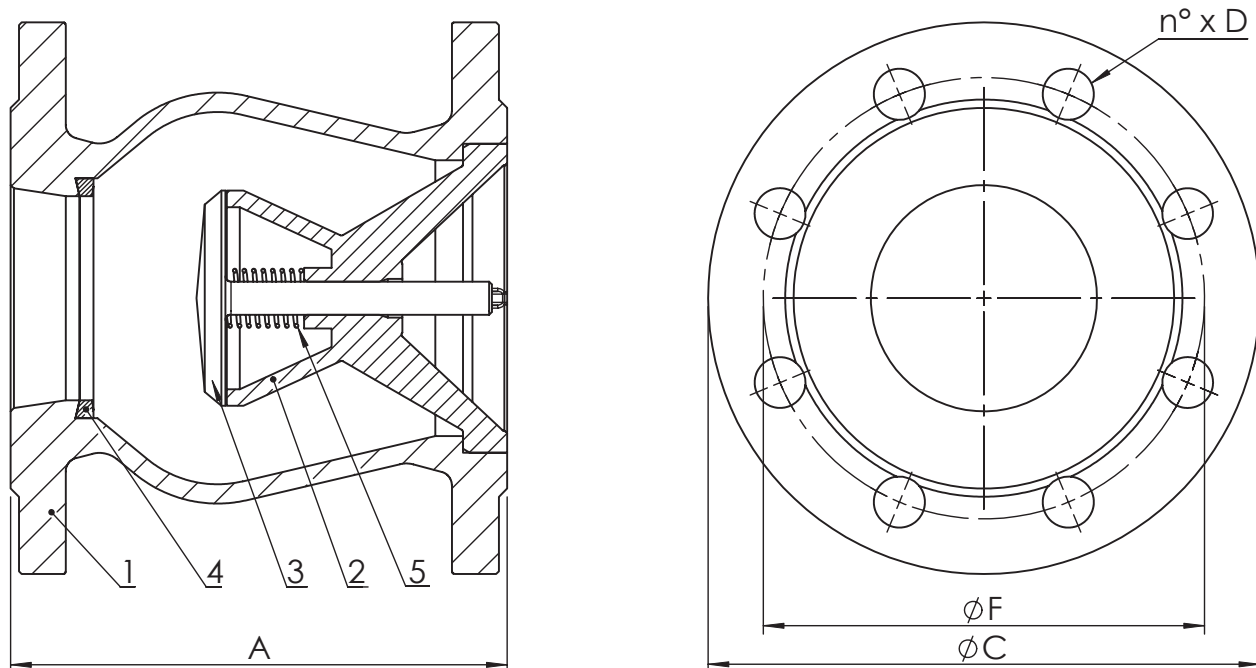
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

TAMIGI VENTURI		Valvole di ritegno a ugello flangiate				
> VALVOLE DI RITEGNO A UGELLO						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola di ritegno Venturi DN40	40	16	1.5		BKMR16040B	A richiesta
Valvola di ritegno Venturi DN50	50	16	1.8		BKMR16050B	
Valvola di ritegno Venturi DN65	65	16	2.1		BKMR16065B	
Valvola di ritegno Venturi DN80	80	16	3.4		BKMR16080B	
Valvola di ritegno Venturi DN100	100	16	6		BKMR16100B	
Valvola di ritegno Venturi DN125	125	16	10.7		BKMR16125B	
Valvola di ritegno Venturi DN150	150	16	88.4		BKMR16150B	
Valvola di ritegno Venturi DN200	200	16	156		BKMR16200B	

TAMIGI VENTURI

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

DIMENSIONI DI INGOMBRO



TAMIGI VENTURI

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Cappello	Ghisa sferoidale
3	Palla DN25-250	Metallo + NBR
4	O-Ring	NBR

DIMENSIONI
TAMIGI PALLA FILETTATA

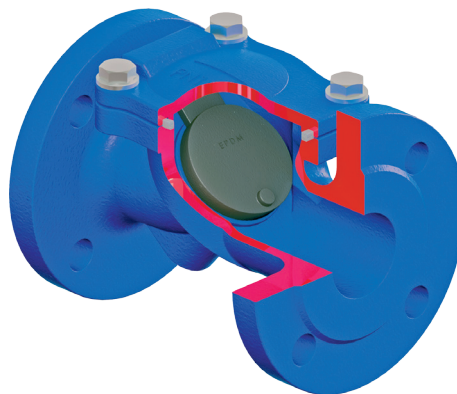
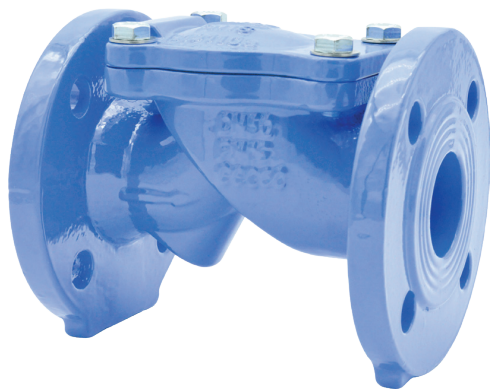
DN	A	H	H1	B	SW	P	T	PESO
	mm						"	kg
25	118	70	28	101	48	41	1"	1.5
32	135	80	32	107	55	58	1" ¼	1.8
40	138	84	36	109	62	51	1" ½	2.1
50	166	103	42	128	73	62,5	2"	3.4
65	198	124	53	158	92	76	2" ½	6
80	236	155	67	135	115	96	3"	10.7

DIMENSIONI
TAMIGI PALLA FLANGIATA

DN	A	H	B	C	F	FLAN.	n x d	P	PESO
	mm								kg
50	200	103	128	165	125	PN10/16	4x18	62,5	8
65	240	124	158	185	145	PN10/16	4x18	76	12
80	260	155	135	200	160	PN10/16	8x18	96	16.5
100	300	193	161	220	180	PN10/16	8x18	122	22.3
125	350	213	200	250	200	PN10/16	8x18	150	28
150	400	249	240	285	240	PN10/16	8x22	180	48.4
200	500	319	310	340	295	PN10/16	8x22	240	88.4
250	600	379	406	395	350	PN10/16	12x22	310	156
300	700	480	-	450	400	PN10/16	12x23	-	230

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

Valvole di ritegno a Clapet flangiate in ghisa



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), trattamento e distribuzione dell'acqua, applicazioni agricole e industriali.

PARTICOLARITÀ

- Ispezionabili. Il coperchio premette una facile manutenzione
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico. RAL 5002
- Passaggio pieno per basse perdite di carico
- Elemento di tenuta in gomma con anima metallica

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558-1 ISO 5752
Flangiatura	> EN 1092 ISO 7005
Marcatura	> EN19
Collaudo	> Testate al 100% EN 12266

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> 0°C a +80°C
Pressione max di esercizio	> PN16

Non adatte a per vapore o gas

DESCRIZIONE

- Valvole di ritegno a clapet flangiate con corpo in ghisa grigia
- Realizzate in accordo alle normative di prodotto rilevanti ed al sistema di gestione della qualità EN ISO 9001.

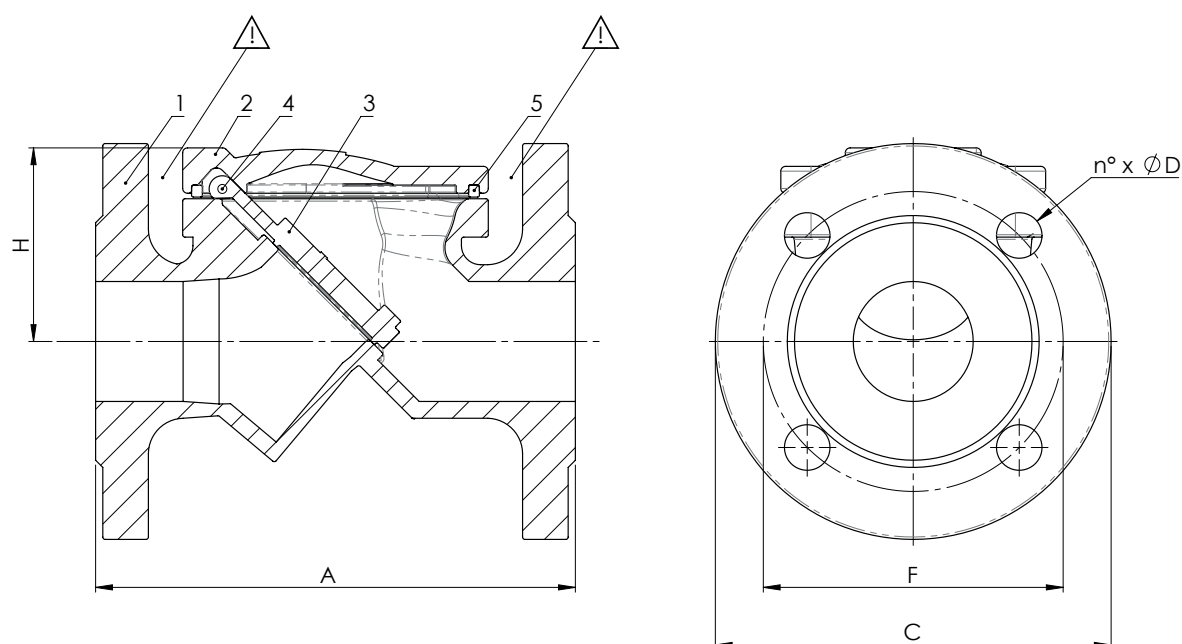
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET		Valvole di ritegno a Clapet flangiate in ghisa				
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Valvola di ritegno a clapet DN50	50	16	8		BKRC900F050V	A richiesta
Valvola di ritegno a clapet DN50	65	16	11		BKRC900F065V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	80	16	14		BKRC900F080V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	100	16	20		BKRC900F100V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	125	16	27		BKRC900F125V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	150	16	32		BKRC900F150V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	200	16	70		BKRC900F200V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	250	16	108		BKRC900F250V	
Valvola di ritegno a clapet DN50	300	16	172		BKRC900F300V	

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

Valvole di ritegno a Clapet flangiate in ghisa

DIMENSIONI DI INGOMBRO



VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

Valvole di ritegno a Clapet flangiate in ghisa

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

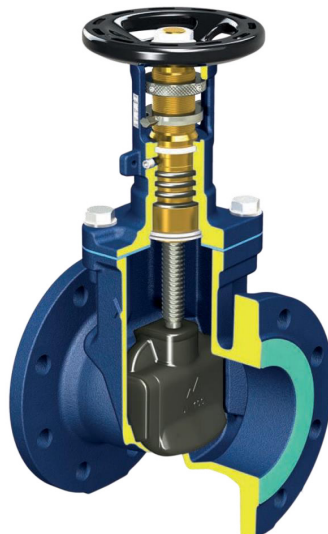
Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Cappello	Ghisa sferoidale
3	Otturatore	WBC + EPDM
4	Stelo	Acciao inox
5	Tenuta cappello	EPDM

DIMENSIONI

DN	A	H	FLANGE	C	F	n x D	PESO
	mm						kg
50	200	90	PN16	165	125	4 x 19	8
65	240	100	PN16	185	145	4 x 19	11
80	260	115	PN16	200	160	8 x 19	14
100	300	110	PN16	220	180	8 x 19	20
125	350	140	PN16	250	210	8 x 19	27
150	400	150	PN16	285	240	8 x 23	32
200	500	220	PN16	340	295	12 x 23	70
250	600	260	PN16	405	350/355	12 x 28	108
300	700	300	PN16	460	400/410	12 x 28	172

SENNA

Saracinesche a cuneo gommato e cuneo gommato inclinato



APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento, centrali termiche e per acqua potabile, trattamento e distribuzione dell'acqua, applicazioni agricole e industriali.

PARTICOLARITÀ

- Ghiera limitatrice di apertura per un veloce riposizionamento
- Indice graduato visibile su due lati
- Indicatore di apertura
- Dispositivo di bloccaggio con possibilità di lucchettaggio
- N° 3 O-ring di sicurezza
- Otturatore rivestito in gomma EPDM (Max 120°C)
- Guarnizioni fornite già fissate al corpo
- Otturatore rivestito in gomma EPDM (Max 120°C)

DESCRIZIONE

- **SENNA CGI:** Per facilitare il montaggio sulle controflange dell'impianto le valvole vengono fornite complete di due guarnizioni idonee sino a 120 [°C], applicate ai risalti delle flange, operazione che consente minor laboriosità e risparmio di tempo nel montaggio. Adeguate protezioni poste agli ingressi, rimovibili prima dell'installazione con un semplice strappo, assicurano la completa pulizia all'interno della valvola.
- **SENNA:** Saracinesca a a corpo piatto, cuneo gommato per acqua potabile. Approvata WRAS

DATI TECNICI

Scartamento

> UNI EN 558
Basic Serie 14 (F4)

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido

> SENNA: -10°C a +85°C
> SENNA CGI: -10°C a +120°C

Pressione max di esercizio

> PN16

Note: Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

A RICHIESTA

> Flangiatura PN10 (solo per SENNA)

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

SENNA			Saracinesche flangiate			
> SARACINESCHE FLANGIATE						
Modello	DN	PN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Saracinesca a cuneo gommato DN40	40	16	10	cuneo gommato	BKCA9020040B	A richiesta
Saracinesca a cuneo gommato DN50	50	16	11	cuneo gommato	BKCA9020050B	
Saracinesca a cuneo gommato DN65	65	16	15	cuneo gommato	BKCA9020065B	
Saracinesca a cuneo gommato DN80	80	16	17	cuneo gommato	BKCA9020080B	
Saracinesca a cuneo gommato DN100	100	16	21	cuneo gommato	BKCA9020100B	
Saracinesca a cuneo gommato DN125	125	16	28	cuneo gommato	BKCA9020125B	
Saracinesca a cuneo gommato DN150	150	16	36	cuneo gommato	BKCA9020150B	
Saracinesca a cuneo gommato DN200	200	16	59	cuneo gommato	BKCA9020200B	
Saracinesca a cuneo gommato DN250	250	16	88	cuneo gommato	BKCA9020250B	
Saracinesca a cuneo gommato DN300	300	16	120	cuneo gommato	BKCA9020300B	

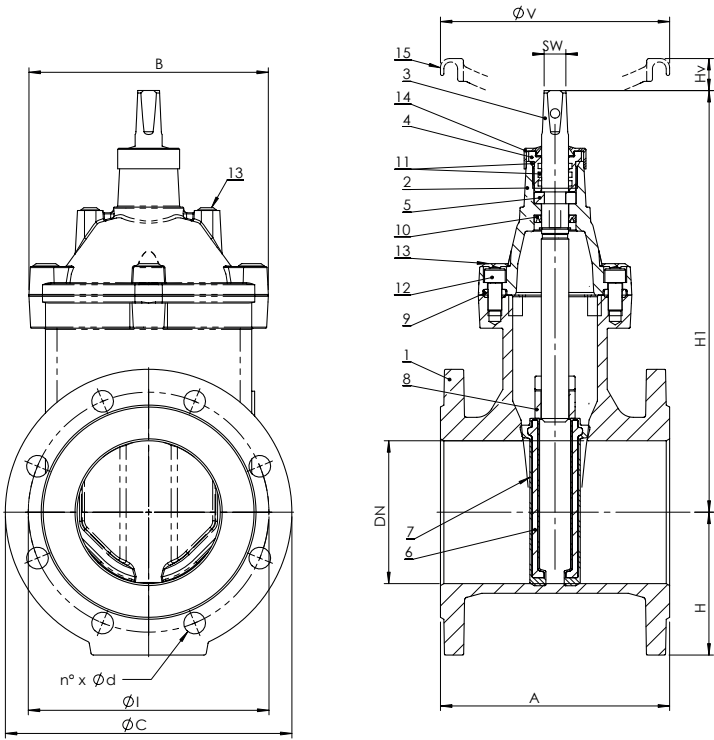
> SARACINESCHE F. A CUNEO GOMMATO INCLINATO						
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN25	25	16	5,1	cuneo gommato inclinato	BKM2020025V	A richiesta
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN32	32	16	6,3	cuneo gommato inclinato	BKM2020032V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN40	40	16	7,1	cuneo gommato inclinato	BKM2020040V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN50	50	16	8,4	cuneo gommato inclinato	BKM2020050V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN65	65	16	13,2	cuneo gommato inclinato	BKM2020065V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN80	80	16	15,6	cuneo gommato inclinato	BKM2020080V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN100	100	16	21,5	cuneo gommato inclinato	BKM2020100V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN125	125	16	28,5	cuneo gommato inclinato	BKM2020125V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN150	150	16	45,6	cuneo gommato inclinato	BKM2020150V	
Saracinesca a cuneo gommato inclinato DN200	200	16	79,5	cuneo gommato inclinato	BKM2020200V	

SENNA

Saracinesche flangiate e a cuneo gommato inclinato

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

SENNA



MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
		SENNA
1	Corpo	Ghisa sferoidale
2	Cappello	Ghisa sferoidale
3	Asta	Acciaio inox
4	Ghiera	Ottone
5	Reggispinta	Bronzo
6	Cuneo	Ghisa sferoidale
7	Rivestimento cuneo	EPDM
8	Guide cuneo	Poliammide
9	Madrevite	Ottone
10	Guarnizione cappello	EPDM
11	O-Ring	EPDM
12	Parapolvere	NBR
13	Volantino	Acciaio al carbonio

DIMENSIONI SENNA

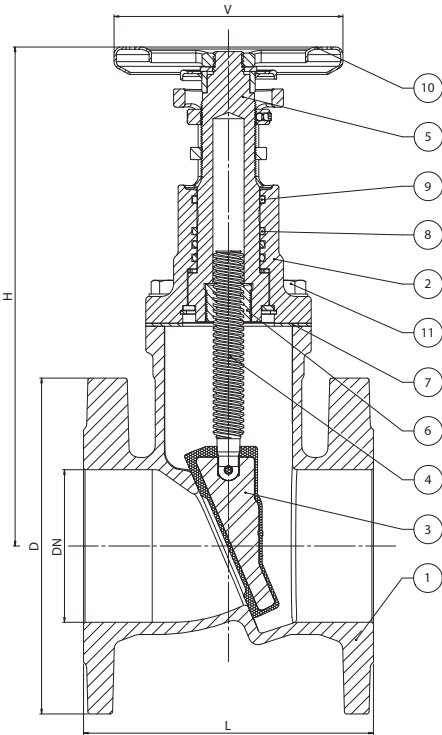
DN	A	H1	H	B	V	Hv	SW	C	I	n° x d
40	140	208	75	128	160	20	14	150	110	4x19
50	150	222	82,5	128	160	20	14	165	125	4x19
65	170	247	92,5	145	160	20	14	185	145	4x19
80	180	300	100	162	200	30	19	200	160	8x19
100	190	322	110	181	200	30	19	220	180	8x19
125	200	369	125	209	250	36	19	250	210	8x19
150	210	408	142,5	239	250	36	19	285	240	8x23
200	230	531	170	305	300	38	27	340	295	8x23 12x23
250	250	610	202,5	362	380	38	27	405	350 355	12x23 12x28
300	270	689	230	422	450	38	27	460	400 410	12x23 12x28

SENNA

Saracinesche flangiate e a cuneo gommato inclinato

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

SENNA CGI



MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
		SENNA
1	Corpo	EN-GJS-400-15
2	Cappello	EN-GJS-400-15
3	Cuneo	Carbon steel + EPDM
4	Stelo	St. Steel 1.4301
5	Boccola	Brass
6	Madrevite	Brass
7	Guarnizione	Aramid fibers + NBR
8	O-ring	EPDM
9	Guida boccola	PTFE
10	Volantino	Pressed Steel
11	Viti	Carbon steel

DIMENSIONI SENNA

DN	L	H	V	Kv	kg
25	125	200	100	34	5,1
32	130	200	100	63	6,3
40	140	200	100	99,8	7,1
50	150	200	100	155	8,4
65	170	265	125	204	13,2
80	180	270	125	338	15,6
100	190	330	150	520	21,5
125	200	355	150	708	28,5
150	210	465	225	1209	45,6
200	230	595	300	2496	79,5

VOLGA FG & FM

Filtri ad Y in ghisa grigia



APPLICAZIONI

Filtri adatti per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell'acqua

PARTICOLARITÀ

- Tappi o rubinetti (1 fino a DN100, 2 per DN125 e superiori) per uno scarico completo in entrambe le posizioni di installazione.
- Cestello filtrante in acciaio inox. Filtro in rete metallica per minimizzare perdite di carico e munito di anelli di rinforzo per evitare deformazioni alle massime pressioni.
- Coperchio rimovibile per ispezione e manutenzione o Asta magnetica per attrarre e trattenere le particelle ferrose (a seconda dei modelli)

DESCRIZIONE

- Filtri a Y flangiati con corpo in ghisa grigia, realizzati in accordo alle normative di prodotto rilevanti. Indispensabili per proteggere pompe, valvole, disconnettori, riduttori di pressione da impurità presenti negli impianti (ruggine, residui di saldatura corpi estranei).
- La versione **BKFM** è equipaggiata di un elemento magnetico che migliora il trattenimento di particelle e impurità ferrose.
- Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico, resistente alle alte temperature. Vernice a base acqua, a basso impatto ecologico.
- Testate al 100%, EN 12266 categoria A (ISO 5208 cat. A)

DATI TECNICI

Scartamento	> EN558-1 ISO 5752
Flangiatura	> EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> -10°C a +100°C
------------------------	------------------

Note: Non idonee per vapore

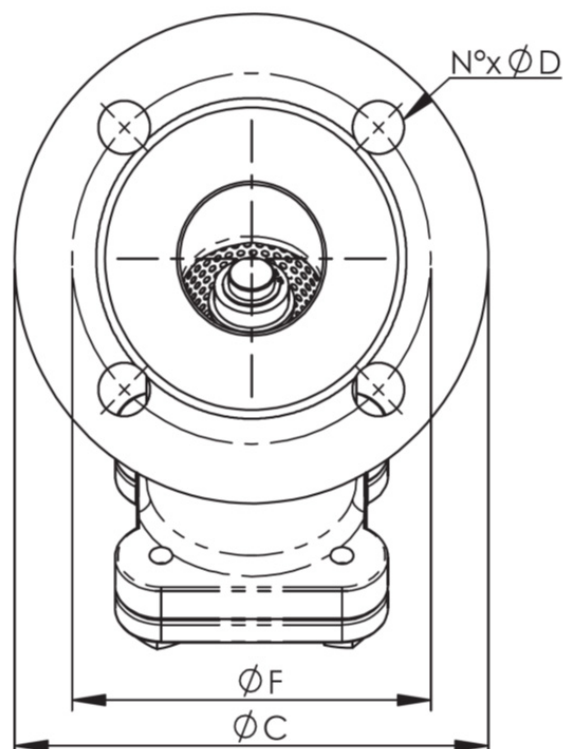
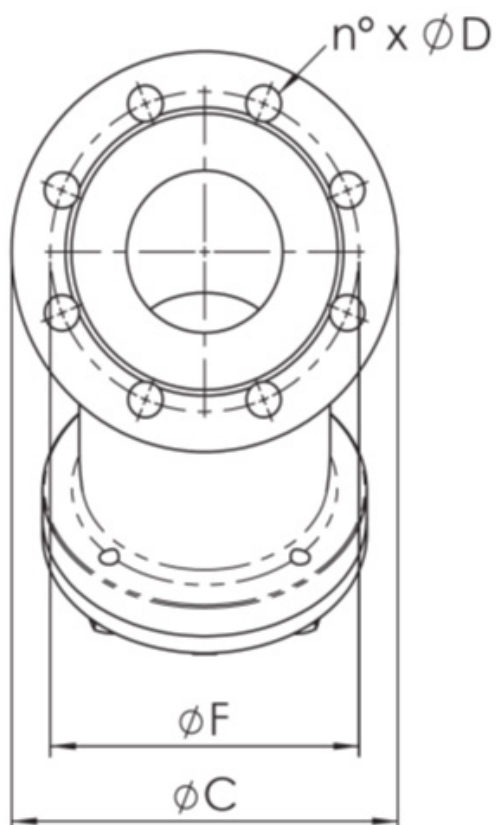
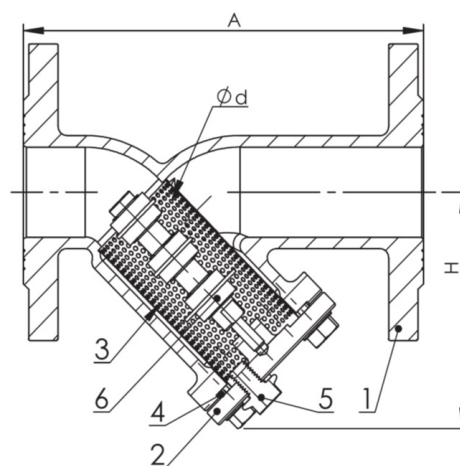
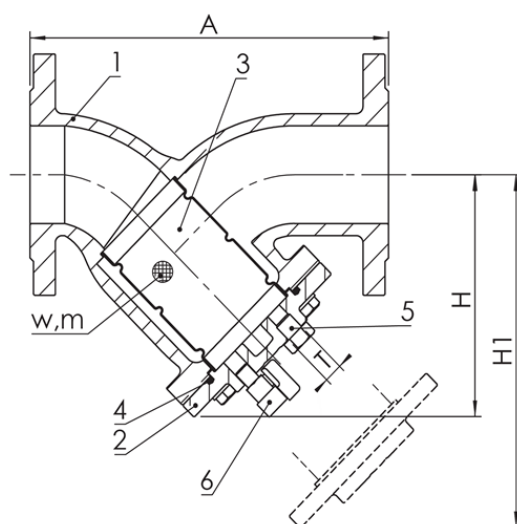
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Volga FG & FM			Filtri in ghisa a Y			
> FILTRI IN GHISA A Y						
Modello	DN	EN	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Filtro a Y DN32	32	16	6.5		BKFG001032B	A richiesta
Filtro a Y DN40	40	16	7.5		BKFG001040B	
Filtro a Y DN50	50	16	11		BKFG001050B	
Filtro a Y DN65	65	16	16		BKFG001065B	
Filtro a Y DN80	80	16	21		BKFG001080B	
Filtro a Y DN100	100	16	27		BKFG001100B	
Filtro a Y DN125	125	16	37		BKFG001125B	
Filtro a Y DN150	150	16	56		BKFG001150B	
Filtro a Y DN200	200	16	91		BKFG001200B	
Filtro a Y DN250	250	16	144		BKFG001250B	
Filtro a Y DN300	300	16	185		BKFG001300B	
Filtro a Y DN350	350	16	294		BKFG001350B	
Filtro a Y DN400	400	16	392		BKFG001400B	
> VERSIONE CON ELEMENTO MAGNETICO						
Filtro a Y con elemento magnetico DN50	50	16	7,5	con elemento magnetico	BKFM001M050B	A richiesta
Filtro a Y con elemento magnetico DN65	65	16	11	con elemento magnetico	BKFM001M065B	
Filtro a Y con elemento magnetico DN80	80	16	16	con elemento magnetico	BKFM001M080B	
Filtro a Y con elemento magnetico DN100	100	16	21	con elemento magnetico	BKFM001M100B	
Filtro a Y con elemento magnetico DN125	125	16	27	con elemento magnetico	BKFM001M125B	
Filtro a Y con elemento magnetico DN150	150	16	37	con elemento magnetico	BKFM001M150B	
Filtro a Y con elemento magnetico DN200	200	16	56	con elemento magnetico	BKFM001M200B	

VOLGA FG & FM

Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

DIMENSIONI DI INGOMBRO



VOLGA FG & FM

Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Riferimento	Componente	Materiale
Filtri in ghisa a Y			Filtri in ghisa a Y – con elemento magnetico		
1	Corpo	Ghisa	1	Corpo	Ghisa
2	Coperchio	Ghisa	2	Coperchio	Ghisa
3	Filtro	Acciaio inox	3	Filtro	Acciaio inox
4	G. coperchio	EPDM	4	G. coperchio	Acciaio inox + Grafite
5	Tappo	Acciaio zincato	5	Tappo	Acciaio zincato
6	Rubinetto	Ottone	6	Asta magnetica	Acciaio inox + Ferrite
7	Bulloneria	Acciaio inox	7	Bulloneria	Acciaio

DIMENSIONI

DN	A	H	H1	ØY filo	Luce maglia	C	F	nxD	T	N. tappi	Peso
	mm								"		kg
32	180	96	140	0,6	0,8	140	100	4 x 14	1/4"	1	6,5
40	200	109	162	0,6	0,8	150	110	4 x 19	1/2"	1	7,5
50	230	145	196	0,6	0,8	165	125	4 x 19	1/2"	1	11
65	290	155	240	0,6	0,8	185	145	4 x 19	1/2"	1	16
80	310	200	280	0,8	1,2	200	160	8 x 19	1/2"	1	21
100	350	240	316	0,8	1,2	220	180	8 x 19	1/2"	1	27
125	400	290	390	0,8	1,2	250	210	8 x 19	1/2"	2	37
150	480	330	470	0,8	1,2	285	240	8 x 23	1/2"	2	56
200	600	380	624	1	1,6	340	295	12 x 23	3/4"	2	91
250	730	480	720	1	1,6	405	355	12 x 27	3/4"	2	144
300	850	540	840	1	1,6	460	410	12 x 27	3/4"	2	185
350	980	606	980	1	1,6	520	470	16 x 27	3/4"	2	294
400	1100	690	1080	1	1,6	580	525	16 x 31	3/4"	2	392
40	200	109	162	0,6	0,8	150	110	4 x 19	1/2"	1	7,5
50	230	145	196	0,6	0,8	165	125	4 x 19	1/2"	1	11
65	290	155	240	0,6	0,8	185	145	4 x 19	1/2"	1	16
80	310	200	280	0,8	1,2	200	160	8 x 19	1/2"	1	21
100	350	240	316	0,8	1,2	220	180	8 x 19	1/2"	1	27
125	400	290	390	0,8	1,2	250	210	8 x 19	1/2"	2	37
150	480	330	470	0,8	1,2	285	240	8 x 23	1/2"	2	56

RIDUTTORI MANUALI

di manovra per valvole a sfera e a farfalla



APPLICAZIONI
Riduttori manuali per valvole adatte per impianti di riscaldamento e condizionamento (HVAC), teleriscaldamento, trattamento e distribuzione dell’acqua.

PARTICOLARITÀ
→ Giunto antivibrante tipo LUG per flange PN10
→ Corpo in EPDM inserti filettati in acciaio

DESCRIZIONE
Riduttore manuale 1/4 giro adatto per le seguenti valvole:
→ Valvola a sfera e a scartamento ridotto
→ Valvole a farfalla tipo **LUG** e Valvole a farfalla tipo **WAFER**

DATI TECNICI

A RICHIESTA
> Indicatore di posizione visivo

Grado di protezione > IP67

LIMITI DI ESERCIZIO
Temperatura max fluido > da -20°C a +100°C

MATERIALI

Corpo	> Ghisa
Verniciatura	> Epoxy

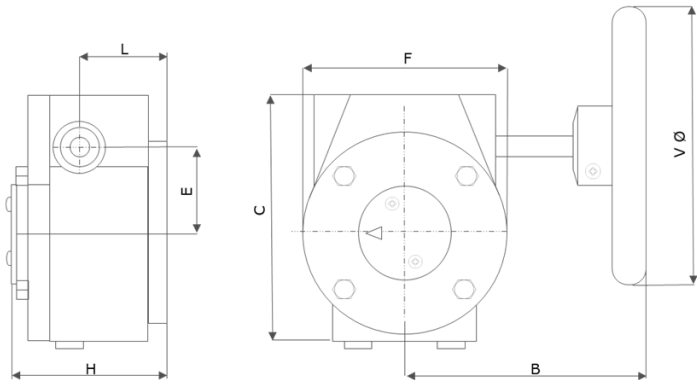
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Riduttori manuali			Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla		
Modello	Coppia (Nm)	Peso (kg)	NOTE	Codice	Prezzo €
Riduttore manuale DN≥150	32	6		BKRM250B	A richiesta
Riduttore manuale DN200	40	14		BKRM750B	
Riduttore manuale DN≥250	50	16		BKRM1200B	

RIDUTTORI MANUALI

di manovra per valvole a sfera e a farfalla

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI



DIMENSIONI	DN	B	C	E	F	H	L	ØV	PESO
		mm							kg
	Riduttore manuale DN≥150	170	130	45	110	65	38	150	6
	Riduttore manuale DN200	215	176	63	155	78	42	300	14
	Riduttore manuale DN≥250	226	195	81	170	80	41	300	16

COPPIA DI MANOVRA	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	DP [bar]	Coppia di Manovra [Nm] Valvole DANUBIO LUG & WAFER											
	3	2,9	4,7	7,8	11,3	17	23	33	48	68	120	189	290
	6	3,1	5,1	8,4	12	18	25	36	54	78	134	212	316
	10	3,3	5,4	8,8	13	20	26	40	61	88	148	234	342
	16	3,4	5,7	9,2	13	21	28	44	68	99	162	257	367

N.B. al fine di ottimizzare la scelta del servocomando si consiglia di moltiplicare il momento torcente per il coefficiente di sicurezza K=1,5

COPPIA DI MANOVRA	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	200
	Coppia di Manovra [Nm] Valvole serie LOIRA SFERA													
	Nm	15	15	18	18	18	20	40	70	100	180	250	600	2000
	Coppia di Manovra [Nm] Valvole serie LOIRA SCARTAMENTO RIDOTTO													
	Nm		15	18	18	18	20	40	70	100				

N.B. al fine di ottimizzare la scelta del servocomando si consiglia di moltiplicare il momento torcente per il coefficiente di sicurezza K=1,5

ADIGE GEF

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM



APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

PARTICOLARITÀ

- Giunto antivibrante flangiato PN16
- Corpo in EPDM rinforzato con filo di poliammine
- Angolo di flessione 15°
- Temperatura di esercizio acqua -10+110°C

DATI TECNICI

Conformità > TR CU 010

Flangiatura > EN1092-1

Esente marcatura CE (cat. Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido > da -10°C a +100°C, sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo

Note: Non idonee per gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

DESCRIZIONE

- Giunto flangiato antivibrante mono onda
- Corpo rinforzato con intreccio in filo di poliammide
- Giuntura corpo/flangia rinforzata da anello in acciaio

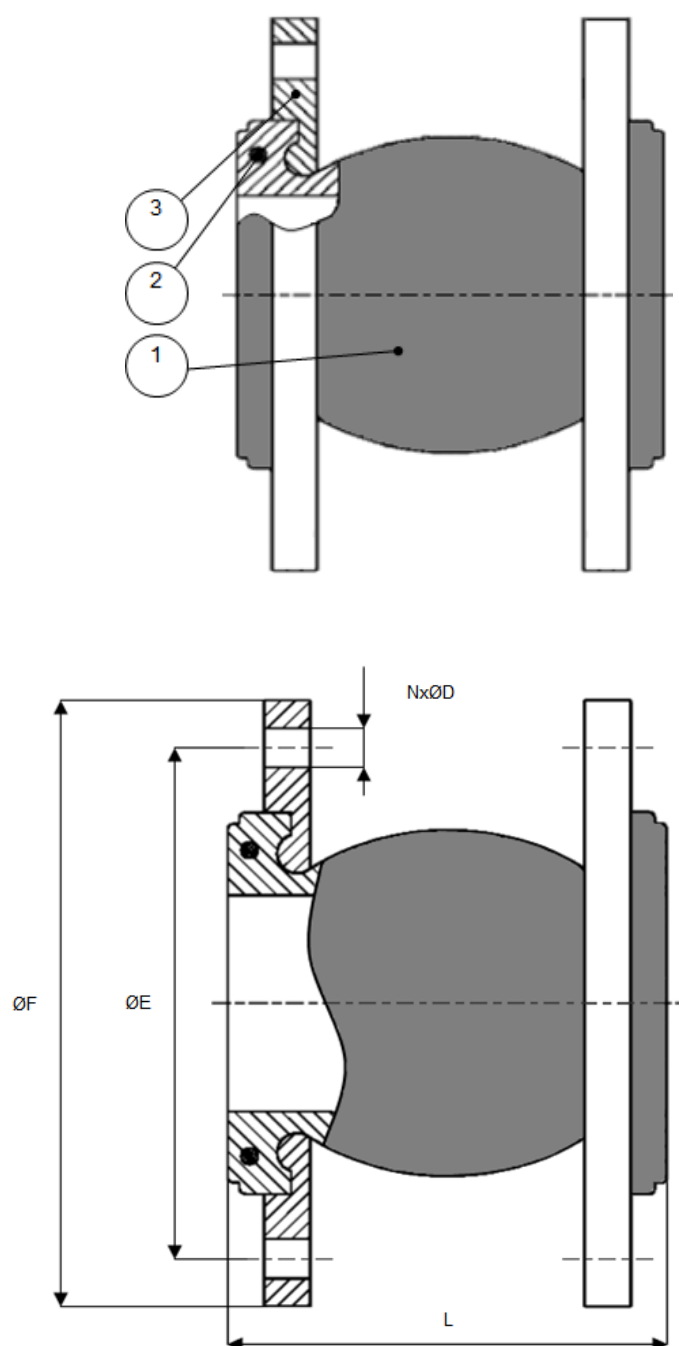
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

ADIGE GEF		Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM					
Modello	DN	Peso (kg)	N	NOTE	Codice	Prezzo €	
Giunto antivibrante flangiato DN32	32	3,1	16		BKGF008032V	A richiesta	
Giunto antivibrante flangiato DN40	40	3,5	16		BKGF008040V		
Giunto antivibrante flangiato DN50	50	4,4	16		BKGF008050V		
Giunto antivibrante flangiato DN65	65	5,2	16		BKGF008065V		
Giunto antivibrante flangiato DN80	80	6,5	16		BKGF008080V		
Giunto antivibrante flangiato DN100	100	7,1	16		BKGF008100V		
Giunto antivibrante flangiato DN125	125	9,6	16		BKGF008125V		
Giunto antivibrante flangiato DN150	150	12,4	16		BKGF008150V		
Giunto antivibrante flangiato DN200	200	17	16		BKGF008200V		
Giunto antivibrante flangiato DN250	250	23,8	16		BKGF008250V		
Giunto antivibrante flangiato DN300	300	31	16		BKGF008300V		
Giunto antivibrante flangiato DN350	350	46	16		BKGF008350V		
Giunto antivibrante flangiato DN400	400	60	16		BKGF008400V		

ADIGE GEF

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

DIMENSIONI DI INGOMBRO



ADIGE GEF

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa grigia
2	Anello	Ghisa grigia
3	Flange	Ottone

DIMENSIONI

DN	L	ØF	ØE	NxØD	Corsa¹	Fless. Ang.	PESO
	mm						kg
32	95	140	100	4x18	6/4/8	15°	3,1
40	95	150	110	4x18	8/4/8	15°	3,5
50	105	165	125	4x18	8/5/8	15°	4,4
65	115	185	145	4x18	8/6/10	15°	5,2
80	135	200	160	8x18	8/6/10	15°	6,5
100	150	220	180	8x18	12/10/12	15°	7,1
125	165	250	210	8x18	12/10/12	15°	9,6
150	180	285	240	8x22	16/10/12	15°	12,4
200	210	340	295	12x22	16/14/22	15°	17
250	230	405	355	12x25	16/14/22	15°	23,8
300	245	460	410	12x25	16/14/22	15°	31
350	255	520	470	16x25	16/16/22	15°	46
400	255	580	525	16x30	16/16/22	15°	60

¹) In compressione / in allungamento / laterale

ADIGE G

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda



APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

PARTICOLARITÀ

- Giunto antivibrante filettato PN16
- Corpo in EPDM con filo di poliammine
- Estremità con bocchettoni con ghisa zincati F.F
- Temperatura di esercizio acqua -10+110°C

DESCRIZIONE

- Giunto flangiato antivibrante doppia onda
- Corpo rinforzato con intreccio in filo di poliammide
- Parti metalliche in ghisa zincata

DATI TECNICI

Bocchettoni filettati F/F	> (ISO 228/1) PN16
Conformità	> TR CU 010
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)	

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido	> da -10°C a +100°C, sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo
------------------------	--

Note: Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

MATERIALI

Corpo	> EPDM + Poliamide
-------	--------------------

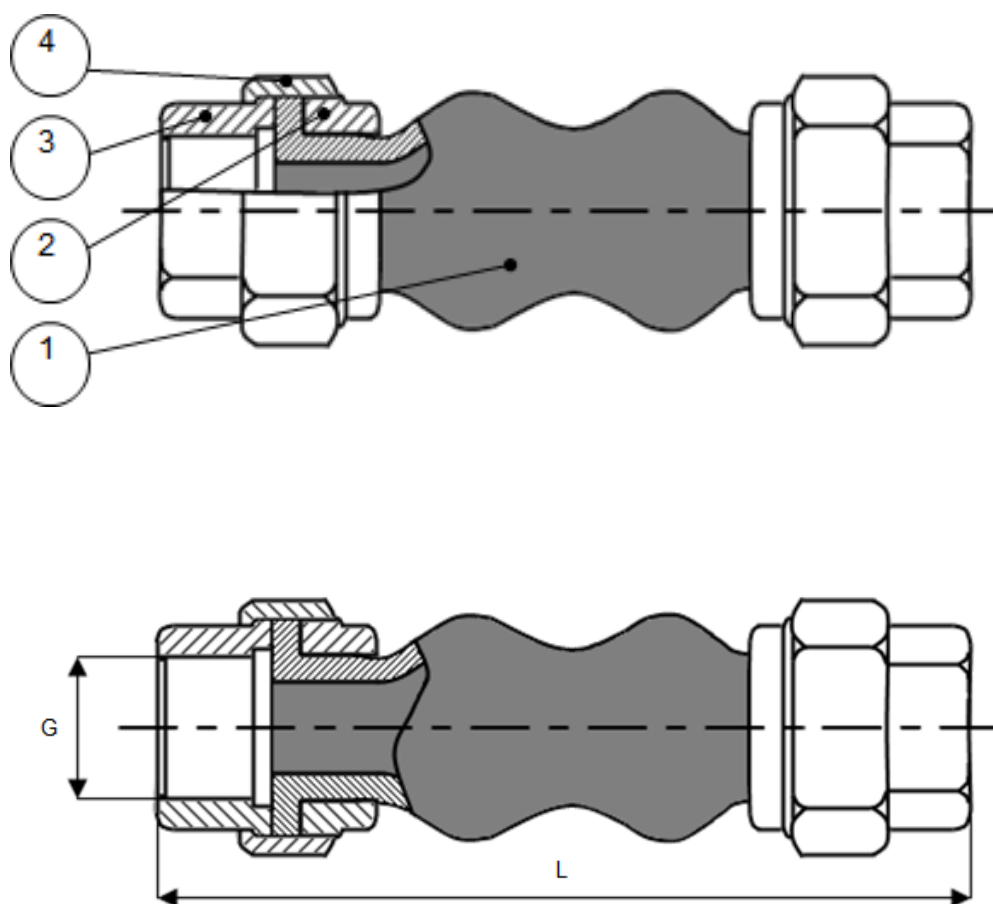
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

ADIGE G		Giunti di dilatazione antivibranti filettati				
Modello	DN	Peso (kg)	N	NOTE	Codice	Prezzo €
Giunto antivibranti filettato DN 3/4"	3/4"	0,7	16		BKG009020V	A richiesta
Giunto antivibranti filettato DN 1"	1"	1	16		BKG009025V	
Giunto antivibranti filettato DN 1 1/4"	1"1/4	1,3	16		BKG009032V	
Giunto antivibranti filettato DN 1 1/2"	1"1/2	1,9	16		BKG009040V	
Giunto antivibranti filettato DN 2"	2"	2,6	16		BKG009050V	
Giunto antivibranti filettato DN 2 1/2"	2"1/2	3,7	16		BKG009065V	
Giunto antivibranti filettato DN 3"	3"	5,4	16		BKG009080V	

ADIGE G

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

DIMENSIONI DI INGOMBRO



ADIGE G

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	EPDM + Poliamide

DIMENSIONI

DN	G	L	Corsa ¹	Fless. Ang.	PESO
			mm		kg
20	¾"	200	22 / 5 / 22	30°	0,7
25	1"	200	22 / 6 / 22	25°	1
32	1"¼	200	22 / 6 / 22	25°	1,3
40	1"½	200	22 / 6 / 22	20°	1,9
50	2"	200	22 / 6 / 22	15°	2,6
65	2"½	265	22 / 6 / 22	12°	3,7
80	3"	285	22 / 6 / 22	10°	5,4

⁽¹⁾ In compressione / in allungamento / laterale

ADIGE GEP

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG



APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

PARTICOLARITÀ

- Giunto antivibrante tipo LUG per flange PN10
- Corpo in EPDM inserti filettati in acciaio
- Temperatura di esercizio acqua -20+100°C

DESCRIZIONE

- Giunto flangiato antivibrante LUG monoblocco
- Inserti filettati in acciaio

DATI TECNICI

Flangiatura

> PN16 in accordo a EN1092-1/2. Adatto anche a flange PN16 fino a DN≤150

Conformità

> TR CU 010

Note: Dispositivi non idonei a compensare la dilatazione, tensione e disassamento

LIMITI DI ESERCIZIO

Temperatura max fluido

> da -20°C a +100°C

Note: Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

A RICHIESTA

> Flangiatura PN10

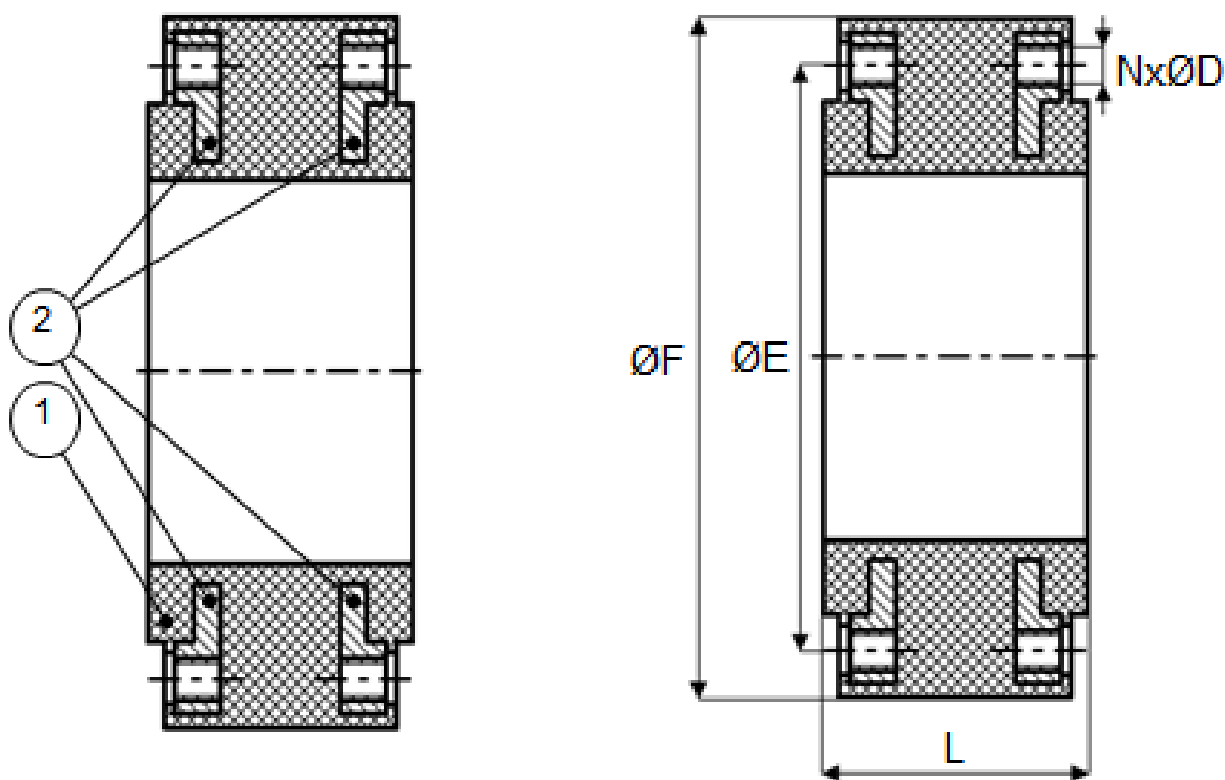
TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

ADIGE GEP			Giunti antivibranti			
Modello	DN	Peso (kg)	DN	NOTE	Codice	Prezzo €
Giunto antivibrante LUG DN20	20	1,8	16		BKGP0070020V	A richiesta
Giunto antivibrante LUG DN25	25	2,4	16		BKGP0070025V	
Giunto antivibrante LUG DN32	32	3,4	16		BKGP0070032V	
Giunto antivibrante LUG DN40	40	3,9	16		BKGP0070040V	
Giunto antivibrante LUG DN50	50	4,5	16		BKGP0070050V	
Giunto antivibrante LUG DN65	65	5,5	16		BKGP0070065V	
Giunto antivibrante LUG DN80	80	5,9	16		BKGP0070080V	
Giunto antivibrante LUG DN100	100	7,5	16		BKGP0070100V	
Giunto antivibrante LUG DN125	125	8,7	16		BKGP0070125V	
Giunto antivibrante LUG DN150	150	11,1	16		BKGP0070150V	
Giunto antivibrante LUG DN200	200	16,2	16		BKGP0070200V	

ADIGE GEP

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

DIMENSIONI DI INGOMBRO



ADIGE GEP

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

DIMENSIONI DI INGOMBRO / MATERIALI

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale
1	Corpo	EPDM
2	Inserto filettato	Acciaio

DIMENSIONI

DN	L	ØF	ØE	Corsa¹	PESO
	mm				kg
20	70	108	75	4xM12	1,8
25	70	118	85	4xM12	2,4
32	70	143	100	4xM16	3,4
40	70	153	110	4xM16	3,9
50	70	168	125	4xM16	4,5
65	70	189	145	4xM16	5,5
80	70	204	160	8xM16	5,9
100	70	224	180	8xM16	7,5
125	70	254	210	8xM16	8,7
150	70	289	240	8xM20	11,1
200	90	344	295	8xM20 ⁽¹⁾	16,2

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta versione per flange PN16 (12xM20)

CESTELLI FILTRANTI

flangiati in acciaio zincato



APPLICAZIONI

Cestelli filtranti, installabili su prese d'acqua per sistemi di pressurizzazione idrica e antincendio. Conforme a EN 12845.

PARTICOLARITÀ

→Versione flangiata in lamiera forata, in acciaio al carbonio zincato o inox, adatti per flange PN10/16 e a richiesta per flange ANSI 150.

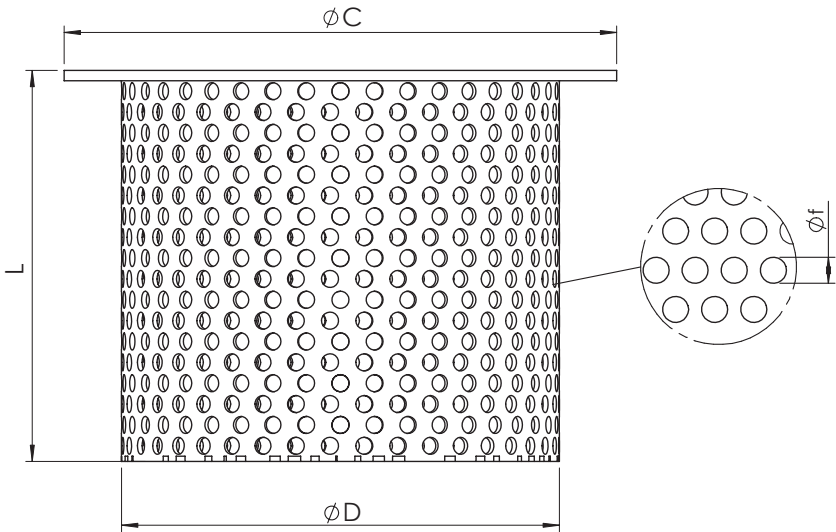
DESCRIZIONE

Cestelli filtranti, installabili su prese d'acqua, valvole di fondo o aspirazione di pompe. Prevengono l'aspirazione di corpi estranei che potrebbero danneggiare componenti dell'impianto quali pompe, valvole, disconnettori, riduttori di pressione

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Cestelli filtranti		Cestelli flangiati in acciaio zincato			
Modello	DN	Peso (kg)	PN Raccordo	NOTE	Codice
Cestello filtrante DN50	50	0,5	PN10/16		BKFIX907050V
Cestello filtrante DN65	65	0,7	PN10/16		BKFIX907065V
Cestello filtrante DN80	80	0,9	PN10/16		BKFIX907080V
Cestello filtrante DN100	100	1,2	PN10/16		BKFIX907100V
Cestello filtrante DN125	125	1,6	PN10/16		BKFIX907125V
Cestello filtrante DN150	150	2,2	PN10/16		BKFIX907150V
Cestello filtrante DN200	200	3,2	PN10/16		BKFIX907200V

A richiesta



DIMENSIONI

DN	Raccordo	C	L	D	f = apertura/grado filtrazione	PESO
	mm					kg
50	PN10/16	156	80	111	5	0,5
65	PN10/16	176	100	131	5	0,7
80	PN10/16	202	120	148	5	0,9
100	PN10/16	212	150	168	5	1,2
125	PN10/16	242	175	198	5	1,6
150	PN10/16	276	200	222	5	2,2
200	PN10/16	332	250	278	5	3,2

Pioneering for You

wilo

Cod.2775456-0325/ITA

Wilo Italia Srl
Via Novegro, 1/A
20054 Segrate (MI) – Italy
T +39 02 5538351
www.wilo.it
info.marketing.it@wilo.com

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

www.wilo.com/it