

Pioneering for You

wilo



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

Soluzioni per impianti HVAC



INDICE

2	■ Wilò Qualità, alta efficienza, sicurezza per il futuro
6	■ Valvole a sfera filettate a passaggio totale
10	■ Valvole a sfera flangiate tipo WAFER
14	■ Valvole a sfera flangiate
18	■ Valvole a farfalla flangiate tipo LUG
22	■ Valvole a farfalla flangiate tipo semi-LUG
26	■ Valvole di ritegno a disco tipo WAFER
30	■ Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER
34	■ Valvole di ritegno palla filettate o flangiate
38	■ Valvole di ritegno a ugello tipo "Venturi"
42	■ Valvole di ritegno a Clapet
46	■ Saracinesche a cuneo gommato flangiate
50	■ Filtri ad Y con o senza elemento magnetico
54	■ Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla
58	■ Giunti di dilatazione antivibranti flangiati
62	■ Giunti di dilatazione antivibranti filettati a doppia onda
66	■ Giunti antivibranti tipo LUG
62	■ 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**.

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

Loira – Valvola a sfera tipo L / F

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.



DESCRIZIONE

- 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 DN≤50)

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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 ≤ DN 50 oltre PN25 a 95°C

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

Loira – Valvola a sfera tipo L / F

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Note	PN	Codice	Listino
Valvola a sfera tipo -L → Versione maniglia con leva					Prezzo €
Valvola a sfera-L DN 3/8"	3/8"		40	BKFF43010V	12,00
Valvola a sfera-L DN 1/2"	1/2"		40	BKFF43015V	12,00
Valvola a sfera-L DN 3/4"	3/4"		40	BKFF43020V	17,00
Valvola a sfera-L DN 1"	1"		40	BKFF43025V	26,00
Valvola a sfera-L DN 1"1/4	1"1/4		40	BKFF43032V	40,00
Valvola a sfera-L DN 1"1/2	1"1/2		40	BKFF43040V	61,00
Valvola a sfera-L DN 2"	2"		40	BKFF43050V	90,00
Valvola a sfera-L DN 2"1/2	2"1/2		40	BKFF43065V	182,00
Valvola a sfera-L DN 3"	3"		40	BKFF43080V	276,00
Valvola a sfera-L DN 4"	4"		40	BKFF43100V	444,00
Valvola a sfera tipo -F → Versione maniglia a farfalla					Prezzo €
Valvola a sfera-F DN 3/8"	3/8"		40	BKFF43010FV	12,00
Valvola a sfera-F DN 1/2"	1/2"		40	BKFF43015FV	12,00
Valvola a sfera-F DN 3/4"	3/4"		40	BKFF43020FV	17,00
Valvola a sfera-F DN 1"	1"		40	BKFF43025FV	26,00
Valvola a sfera-F DN 1"1/4	1"1/4		40	BKFF43032FV	40,00
Valvola a sfera-F DN 1"1/2	1"1/2		40	BKFF43040FV	61,00
Valvola a sfera-F DN 2"	2"		40	BKFF43050FV	90,00

DATI TECNICI

→ Filettatura secondo ISO 228/1

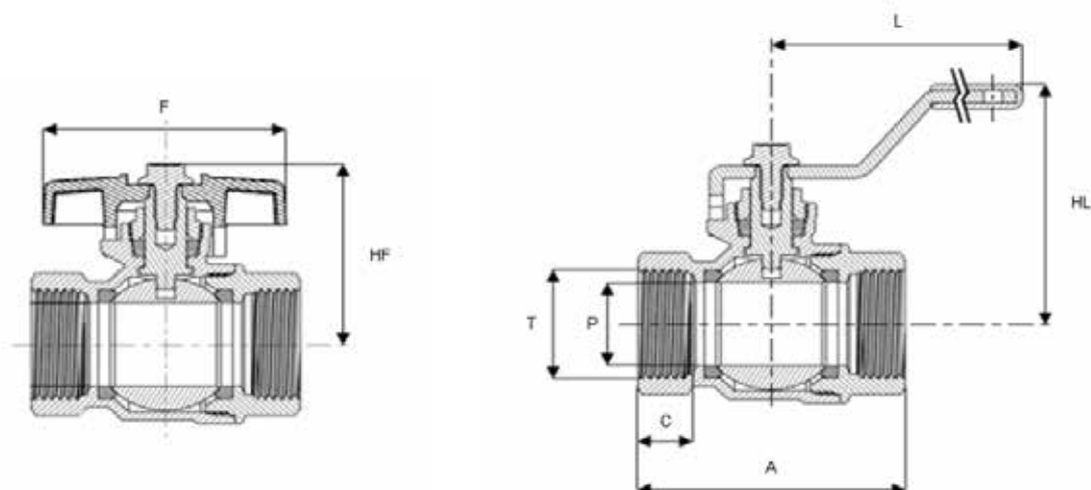
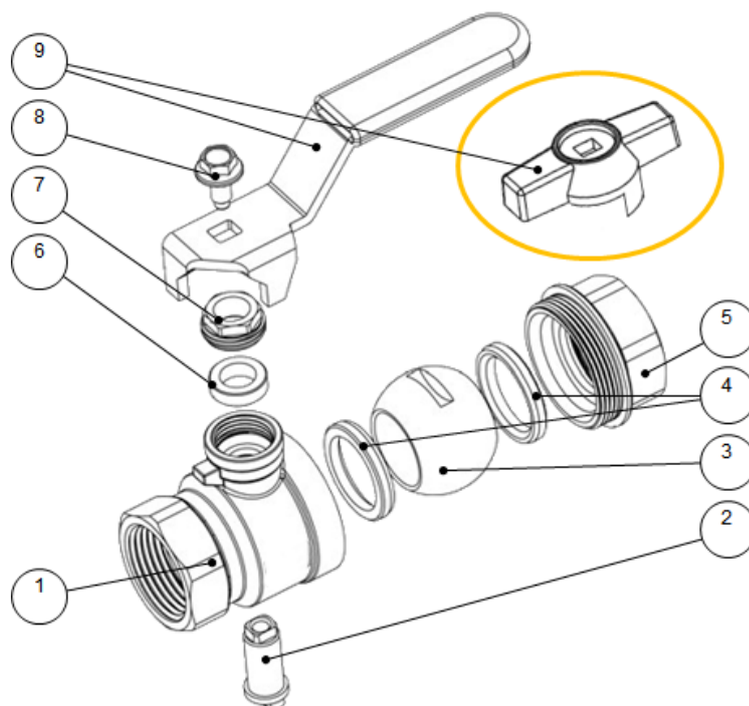
LIMITI DI ESERCIZIO

→ Temperatura max fluido: da 0°C a +150°C

→ Pressione max di esercizio: **PN40** per DN≤50 (Max 40bar fino a 95°C, max 25bar a 150°C)
PN25 per DN≥65 (Max 25bar fino a 95°C, max 16bar a 150°C)

Valvole a sfera filettate a passaggio totale

Loira - Valvola a sfera tipo L/F



Valvole a sfera filettate a passaggio totale

Loira – Valvola a sfera tipo L / F

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ottone cromato	EN12165 CW617N
2	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
3	Sfera	Ottone cromato	EN12165 CW617N
4	Seggio	PTFE	-
5	Manicotto	Ottone cromato	EN12165 CW617N
6	Packing	PTFE	-
7	Premistoppa	Ottone	EN12164 CW617N
8	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42
9	Leva	Acciaio Geomet1	EN10111 Fe P11
9b.	Farfalla	Alluminio	UNI7363-5076

DIMENSIONI

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

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER

Loira – Valvola a sfera a scartamento ridotto

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

- 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.
- Collaudo: testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

A RICHIESTA

- Riduttore manuale

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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.

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER

Loira – Valvola a sfera a scartamento ridotto

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Codice	Listino
Valvola a sfera a scartamento ridotto		kg		Prezzo €
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN20	20	1,9	BKSRB001020B	140,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN25	25	2,5	BKSRB001025B	152,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN32	32	3,6	BKSRB001032B	181,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN40	40	5,4	BKSRB001040B	192,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN50	50	7,1	BKSRB001050B	216,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN65	65	10,5	BKSRB001065B	268,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN80	80	12,7	BKSRB001080B	347,00
Valvola a sfera a scartamento ridotto DN100	100	18,5	BKSRB001100B	452,00

DATI TECNICI

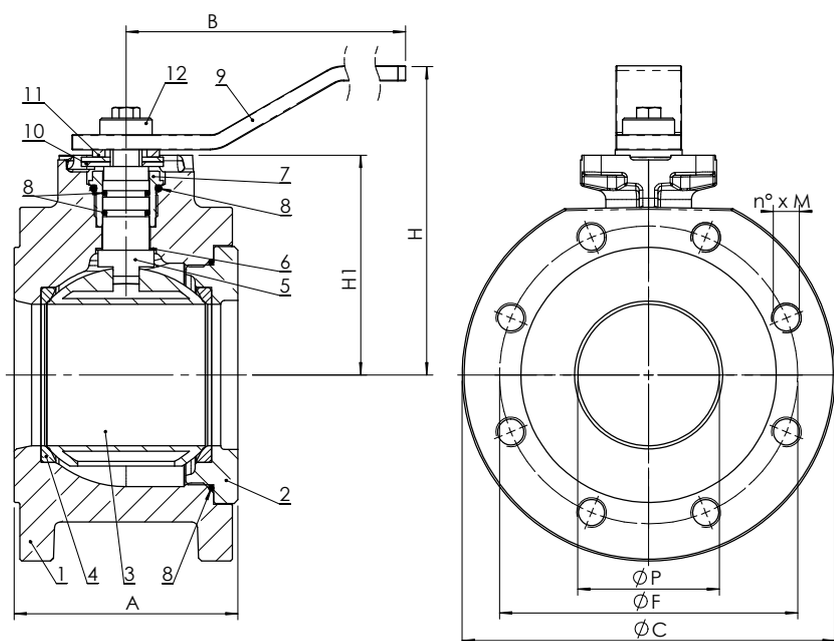
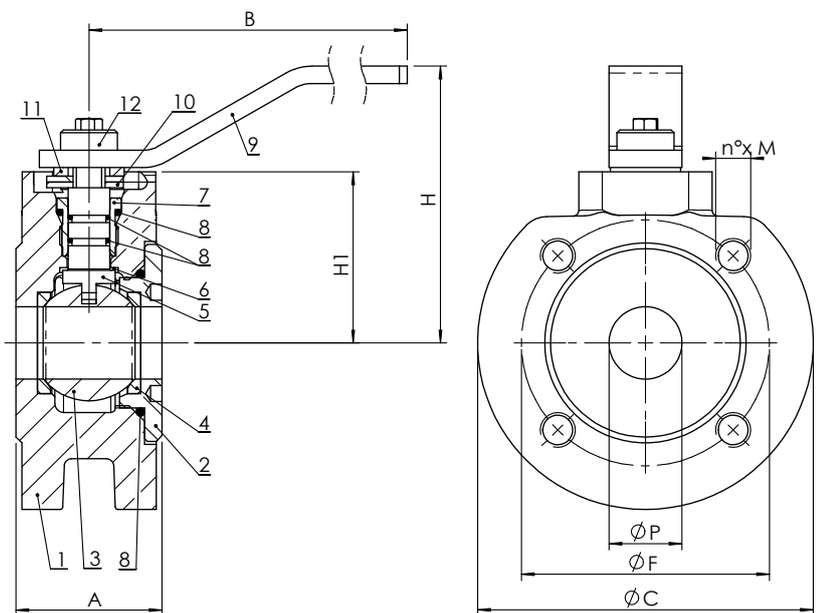
- Scartamento non standardizzato
- Flangiatura secondo EN1092 ISO 7005

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: -10°C a +100°C
- Pressione max di esercizio: **PN16**
- Note: **Non idonee per vapore, per la parzializzazione e regolazione della portata**

Valvole a sfera flangiate tipo WAFER

Loira - Valvola a sfera a scartamento ridotto



Valvole a sfera flangiate tipo WAFER

Loira – Valvola a sfera a scartamento ridotto

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa grigia	EN GJL 250
2	Flangia	Ghisa grigia	EN GJL 251
3	Sfera	Ottone	CuZn40Pb2
4	Sede sfera	PTFE + Carbone	-
5	Asta	Ottone	CuZn40Pb2
6	Anello antifrizione	PTFE	-
7	Ghiera	Ottone	CuZn40Pb2
8	O Ring	NBR	-
9	Leva	Acciaio verniciato	-
10	Piastrina fermo	Acciaio zincato	-
11	Anello elastico	Acciaio zincato	-
12	Distanziale	Ottone	CuZn40Pb2

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

Valvole a sfera flangiate

Loira – Valvola a sfera

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

- 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 diretto che minimizza le turbolenze e le perdite di carico
- Collaudo: testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

A RICHIESTA

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole a sfera flangiate

Loira – Valvola a sfera

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Versione	Codice	Listino
Valvola a sfera		kg			Prezzo €
Valvola a sfera DN15	15	2,6	Maniglia con leva	BK77120015B	129,00
Valvola a sfera DN20	20	3,3	Maniglia con leva	BK77120020B	135,00
Valvola a sfera DN25	25	4,2	Maniglia con leva	BK77120025B	150,00
Valvola a sfera DN32	32	5,8	Maniglia con leva	BK77120032B	174,00
Valvola a sfera DN40	40	7,5	Maniglia con leva	BK77120040B	187,00
Valvola a sfera DN50	50	9	Maniglia con leva	BK77120050B	201,00
Valvola a sfera DN65	65	10,5	Maniglia con leva	BK77120065B	253,00
Valvola a sfera DN80	80	15,5	Maniglia con leva	BK77120080B	322,00
Valvola a sfera DN100	100	18,5	Maniglia con leva	BK77120100B	419,00
Valvola a sfera DN125	125	28	Maniglia con leva	BK77120125B	741,00
Valvola a sfera DN150	150	38,5	Maniglia con leva	BK77120150B	1.003,00
Valvola a sfera DN200	200	93	Maniglia senza leva	BK77120200B	3.063,00

DATI TECNICI

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

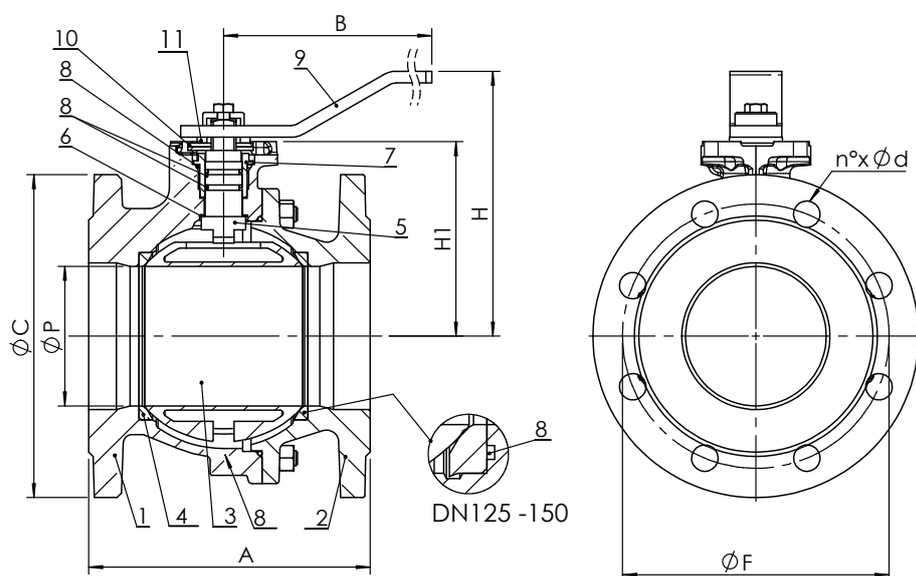
LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: -10°C a +100°C
- Pressione max di esercizio: **PN16**
- Note: **Non idonee per vapore, per la parzializzazione e regolazione della portata**

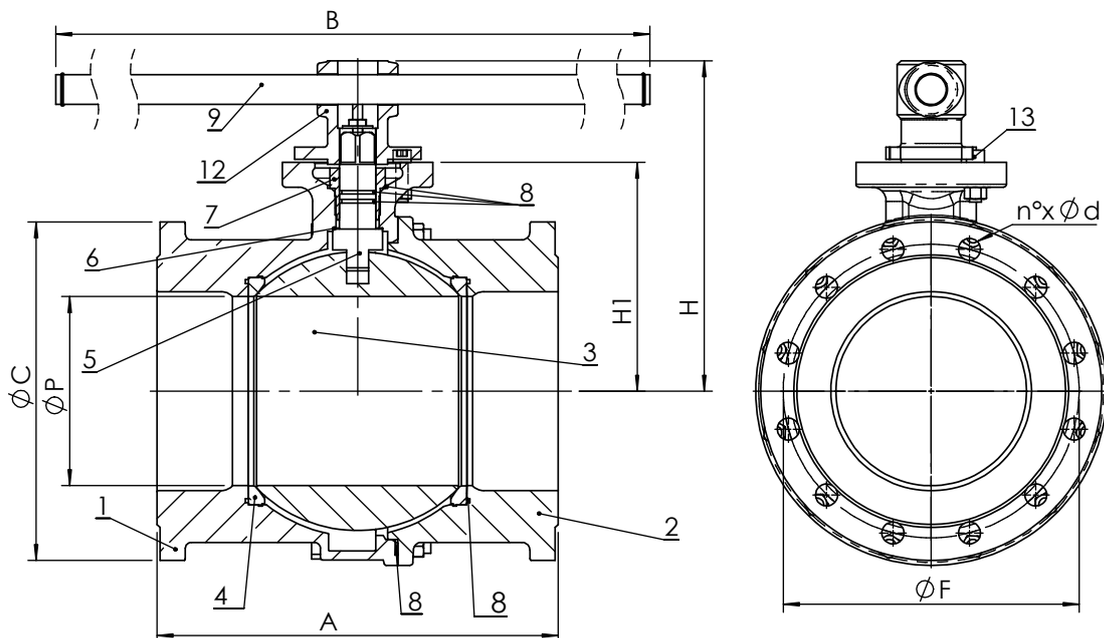
Valvole a sfera flangiatae

Loira - Valvola a sfera

DN15 - DN150



DN200



Valvole a sfera flangiatae

Loira – Valvola a sfera

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
2	Flangia	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-16
3	Sfera	Ottone	CuZn40Pb2
4	Sede sfera	PTFE + Carbone	-
5	Asta	Ottone cromato	CuZn40Pb2
6	Anello antifrizione	PTFE	-
7	Ghiera	Ottone cromato	CuZn40Pb2
8	O Ring	NBR	-
9	Leva	Acciaio verniciato	-
10	Piastrina fermo	Acciaio zincato	-
11	Anello elastico	Acciaio zincato	-
12	Mozzo leva	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
13	Fermo leva	Acciaio zincato	-
14	Anello antiestrazione	Acciaio Inox	AISI 302
15	Supporto riduttore	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15

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

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale

DANUBIO LUG – Valvole a farfalla tipo LUG

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

- 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.
- Collaudo: testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole a farfalla tipo LUG flangiata in ghisa sferoidale

DANUBIO LUG – Valvole a farfalla tipo LUG

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Valvole a farfalla tipo LUG		kg			Prezzo €
Valvola a farfalla LUG DN40	40	2,3	16	BKL190040B	62,00
Valvola a farfalla LUG DN50	50	3,2	16	BKL190050B	67,00
Valvola a farfalla LUG DN65	65	4,1	16	BKL190065B	80,00
Valvola a farfalla LUG DN80	80	5,4	16	BKL190080B	103,00
Valvola a farfalla LUG DN100	100	6,7	16	BKL190100B	127,00
Valvola a farfalla LUG DN125	125	9,6	16	BKL190125B	169,00
Valvola a farfalla LUG DN150	150	10,8	16	BKL190150B	195,00
Valvola a farfalla LUG DN200	200	21,1	16	BKL190200B	346,00
Valvola a farfalla LUG DN250	250	32,7	16	BKL190250B	516,00
Valvola a farfalla LUG DN300	300	41,2	16	BKL190300B	688,00

DATI TECNICI

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

→ Flangiatura EN1092 ISO 7005

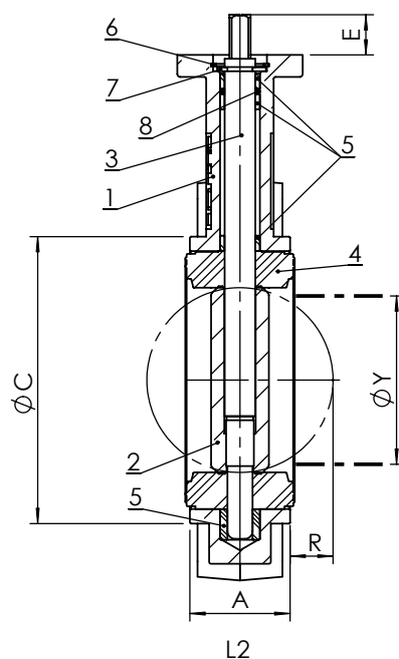
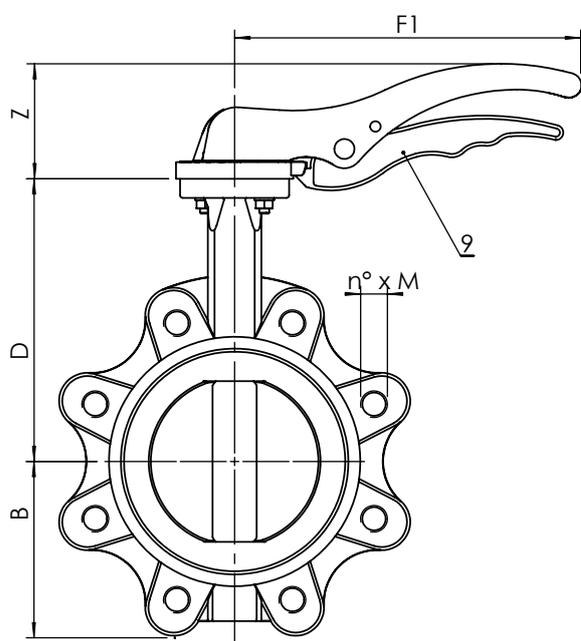
LIMITI DI ESERCIZIO

→ Temperatura max fluido: -10°C a +120°C

→ Note: **Non idonee per vapore**

Valvole a farfalla tipo LUG flangiate in ghisa sferoidale

DANUBIO LUG - Valvole a farfalla tipo LUG



Valvole a farfalla tipo LUG flangiata in ghisa sferoidale

DANUBIO LUG – Valvole a farfalla tipo LUG

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN-GJS-400-15
2	Disco	Ghisa sferoidale	EN-GJS-400
3	Asta	Acciaio	X20Cr13
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	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

Valvole a farfalla tipo semi-LUG flangiate in ghisa sferoidale

DANUBIO – Valvole a farfalla tipo WAFER

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

- 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.
- Collaudo: testate al 100%, EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

A RICHIESTA

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- Valvola a farfalla tipo SEMI-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

Valvole a farfalla tipo semi-LUG flangiata in ghisa sferoidale

DANUBIO – Valvole a farfalla tipo WAFER

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Valvole a farfalla tipo semi-LUG		kg			Prezzo €
Valvola a farfalla tipo Wafer DN40	40	27	16	BKSL109040	57,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN50	50	31	16	BKSL109050	60,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN65	65	45	16	BKSL109065	69,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN80	80	65	16	BKSL109080	85,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN100	100	90	16	BKSL109100	104,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN125	125	110	16	BKSL109125	140,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN150	150	146	16	BKSL109150	167,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN200	200	194	16	BKSL109200	290,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN250	250	241	16	BKSL109250	436,00
Valvola a farfalla tipo Wafer DN300	300	291	16	BKSL109300	519,00

DATI TECNICI

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

→ Flangiatura EN1092 ISO 7005

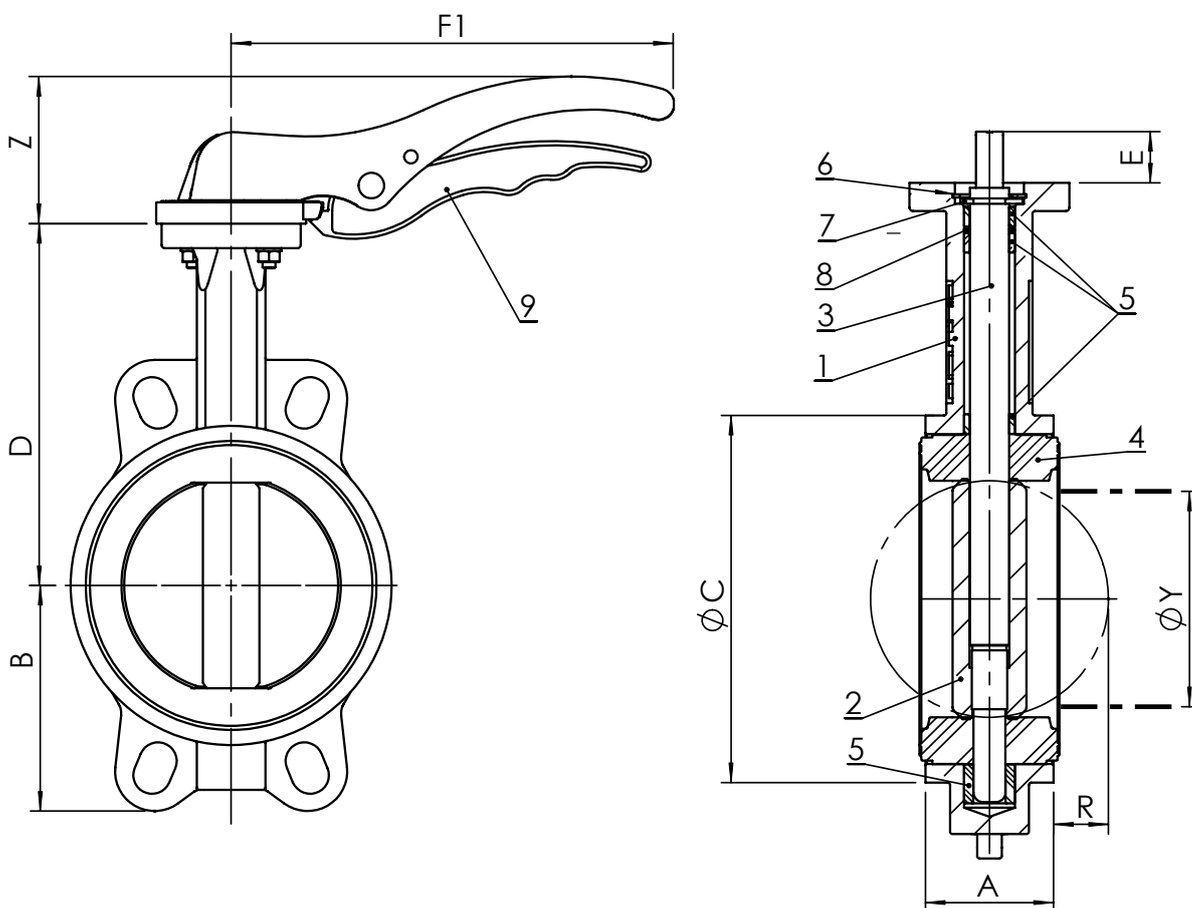
LIMITI DI ESERCIZIO

→ Temperatura max fluido: -10°C a +120°C

→ Note: **Non idonee per vapore**

Valvole a farfalla tipo semi-LUG flangiate in ghisa sferoidale

DANUBIO - Valvole a farfalla tipo WAFER



Valvole a farfalla tipo semi-LUG flangiata in ghisa sferoidale

DANUBIO - Valvole a farfalla tipo WAFER

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN-GJS-400-15
2	Disco	Ghisa sferoidale	EN-GJS-400
3	Asta	Acciaio	X20Cr13
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

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

TAMIGI W & WX – Valvole di ritegno a disco

APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



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), trattamento e distribuzione dell'acqua, impianti di pompaggio e applicazioni industriali in genere
- **TAMIGI WX** – con corpo in acciaio inossidabile CF8M e tenuta metallo- metallo, idonee anche per impianti chimici, alimentari e vapore.

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

TAMIGI W & WX – Valvole di ritegno a disco

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
TAMIGI W		kg			Prezzo €
Valvola di ritegno in ghisa DN32	32	0,49	16	BKD200032B	51,00
Valvola di ritegno in ghisa DN40	40	0,64	16	BKD200040B	56,00
Valvola di ritegno in ghisa DN50	50	1,06	16	BKD200050B	70,00
Valvola di ritegno in ghisa DN65	65	1,59	16	BKD200065B	90,00
Valvola di ritegno in ghisa DN80	80	2,3	16	BKD200080B	107,00
Valvola di ritegno in ghisa DN100	100	3,3	16	BKD200100B	174,00
Valvola di ritegno in ghisa DN125	125	7	16	BKD200125B	303,00
Valvola di ritegno in ghisa DN150	150	10	16	BKD200150B	410,00
TAMIGI WX		kg			Prezzo €
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN15	15	0,13	16	BKDX260015B	49,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN20	20	0,2	16	BKDX260020B	58,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN25	25	0,29	16	BKDX260025B	67,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN32	32	0,55	16	BKDX260032B	97,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN40	40	0,66	16	BKDX260040B	129,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN50	50	1,08	16	BKDX260050B	185,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN65	65	1,59	16	BKDX260065B	259,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN80	80	2,36	16	BKDX260080B	371,00
Valvola di ritegno in acciaio inossidabile DN100	100	3,38	16	BKDX260100B	534,00

DATI TECNICI

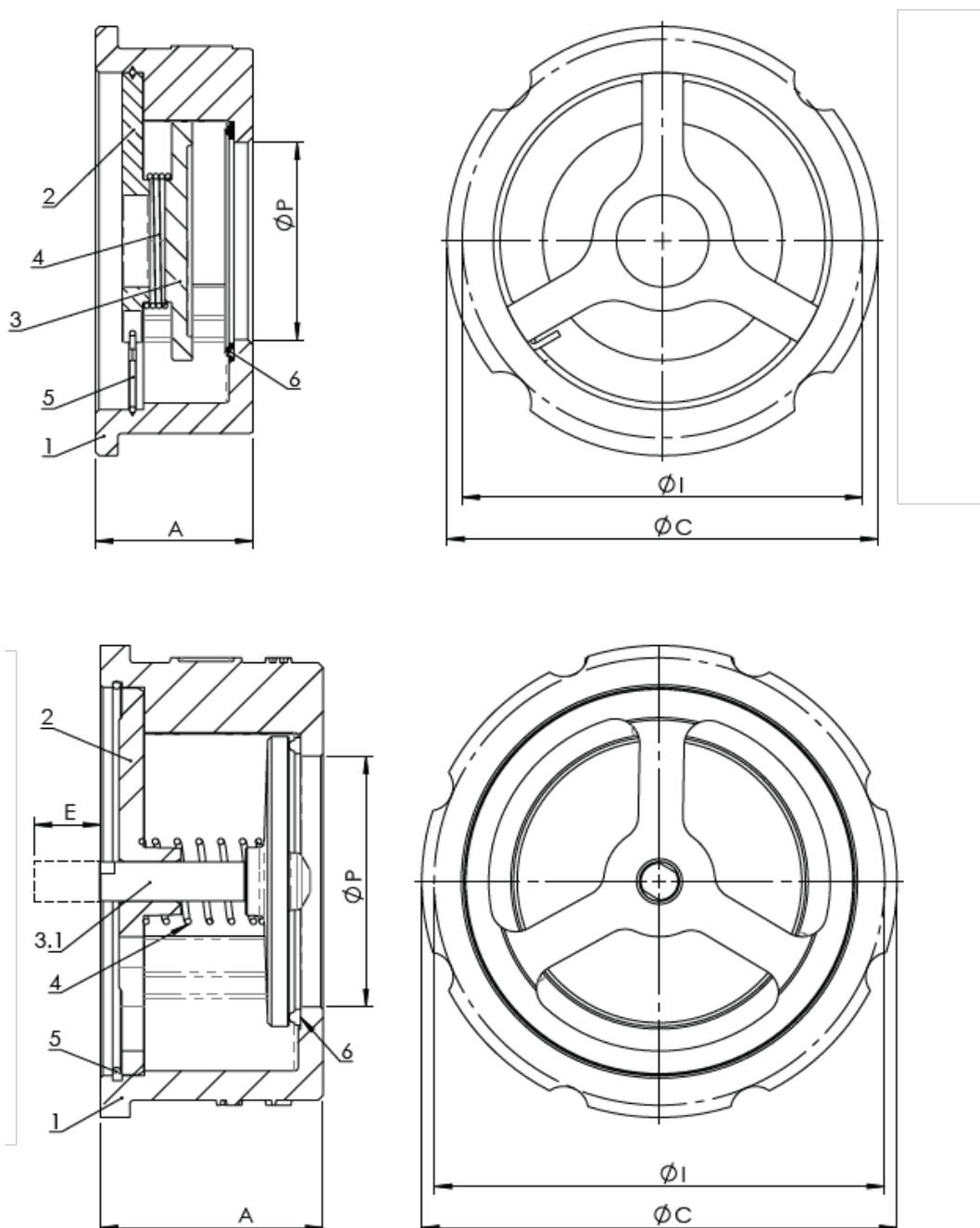
- Scartamento EN558 ISO 5752
- Flange EN 1092 ISO 7005
- Collaudo: Testate al 100% EN 12266
- Installazione: Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: TAMIGI W... da -10°C a +100°C
- Temperatura max fluido: TAMIGI WX... da -20°C a +350°C

Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

TAMIGI W & WX – Valvole di ritegno a disco



Valvole di ritegno a disco tipo WAFER in ghisa/acciaio

TAMIGI W & WX – Valvole di ritegno a disco

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale		Riferimento	Componente	Materiale	
TAMIGI W				TAMIGI WX			
1	Corpo	Ghisa grigia	EN GJL 250	1	Corpo	Acciaio Inox	ASTM A351 gr. CF8M
2	Disco	Acciaio Inox	ASTM A351	2	Disco	Acciaio Inox	
3	Stella	Acciaio Inox	gr. CF8M	3	Stella	Acciaio Inox	
4	Molla	Acciaio Inox	AISI 316	4	Molla	Acciaio Inox	AISI 316
5	Anello antiestrazione	Acciaio Inox	AISI 316	5	Anello antiestrazione	Acciaio Inox	AISI 316
6	Tenuta	NBR	-	6	Tenuta	-	-

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	3,3	3,38
125	102	90	192	182	192	-	6,9	7
150	120	106	218	207	224	218	10	10,4

Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER

TAMIGI RDB & RDBX – Valvole di ritegno a doppio battente

APPLICAZIONI

Valvole adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



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), trattamento e distribuzione dell'acqua.
- **TAMIGI RDBX** – con corpo e otturatore in acciaio inossidabile CF8M e tenuta in FKM, idonee anche per impianti chimici, alimentari e vapore.

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER

TAMIGI RDB & RDBX – Valvole di ritegno a doppio battente

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
TAMIGI RDB		kg			Prezzo €
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN40	40	1	16	BKDB310040B	68,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN50	50	1.5	16	BKDB310050B	70,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN65	65	2.2	16	BKDB310065B	82,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN80	80	3.7	16	BKDB310080B	99,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN100	100	4.4	16	BKDB310100B	125,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN125	125	6	16	BKDB310125B	159,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN150	150	9	16	BKDB310150B	208,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN200	200	14	16	BKDB310200B	322,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN250	250	27	16	BKDB310250B	503,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN300	300	36	16	BKDB310300B	679,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN350	350	45	16	BKDB310350B	1.040,00
Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa DN400	400	59	16	BKDB310400B	1.532,00
TAMIGI RDBX		kg			Prezzo €
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN50	50	1.7	16	BKDBX220050B	230,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN65	65	2.5	16	BKDBX220065B	328,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN80	80	4	16	BKDBX220080B	449,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN100	100	4.8	16	BKDBX220100B	591,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN125	125	6.3	16	BKDBX220125B	788,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN150	150	9	16	BKDBX220150B	1.040,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN200	200	15	16	BKDBX220200B	1.642,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN250	250	28	16	BKDBX220250B	2.737,00
Valvola di ritegno a doppio battente in INOX DN300	300	38	16	BKDBX220300B	3.897,00

DATI TECNICI

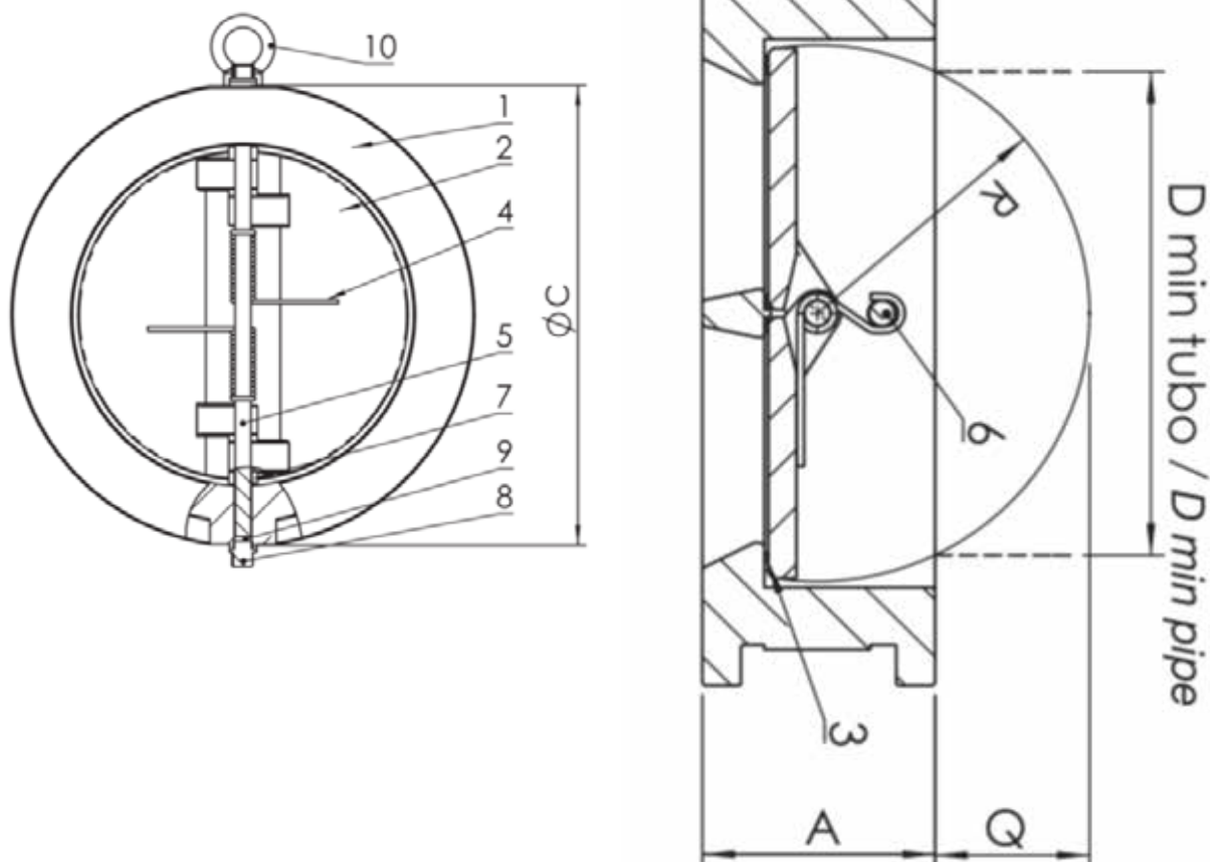
- Scartamento EN558 ISO 5752
- Flange EN 1092 ISO 7005
- Collaudo: Testate al 100% EN 12266
- Installazione: Orizzontale o verticale

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: TAMIGI RDB... da -10°C a +100°C
- Temperatura max fluido: TAMIGI RDBX... da -20°C a +100°C

Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER

TAMIGI RDB & RDBX – Valvole di ritegno a doppio battente



Valvole di ritegno a doppio battente tipo WAFER

TAMIGI RDB & RDBX – Valvole di ritegno a doppio battente

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale		Riferimento	Componente	Materiale	
TAMIGI RDB				TAMIGI RDBX			
1	Corpo	Ghisa grigia	EN GJL 250	1	Corpo	Acciaio Inox	ASTM A351
2	Disco	Gh. sferoidale	EN GJS 400	2	Disco	Acciaio Inox	gr. CF8M
3	Tenuta	EPDM	-	3	Tenuta	FKM (Viton)	-
4	Molla	Acciaio Inox	AISI 316	4	Molla	Acciaio Inox	AISI 316
5	Perno d'arresto	Acciaio Inox	AISI 316	5	Perno d'arresto	Acciaio Inox	AISI 316
6	Perno	Acciaio Inox	AISI 316	6	Perno	Acciaio Inox	AISI 316
7	Anello antifrizione	PTFE	-	7	Anello antifrizione	PTFE	-
8	Tappo	Acc. al carbonio	-	8	Tappo	Acciaio Inox	AISI 316
9	Tenuta tappo	PTFE	-	9	Tenuta tappo	PTFE	-
10	Occhiello a vite	Acc. al carbonio	-	10	Occhiello a vite	Acciaio Inox	AISI 316

DIMENSIONI

DN	A	C	C	R	Q	Ø min.tubo	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	3,3	3,38
125	102	90	192	182	192	-	6.9	7
150	120	106	218	207	224	218	10	10.4

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate

TAMIGI PALLA – Valvole di ritegno palla

APPLICAZIONI

Valvole adatte per acque di scarico, applicazioni industriali, agricole e per liquidi viscosi e densi



DESCRIZIONE

Valvole di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale, realizzate in accordo alle normative di prodottorielevanti 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.

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate

TAMIGI PALLA – Valvole di ritegno palla

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Codice	Listino
TAMIGI PALLA FILETTATA				Prezzo €
Valvola di ritegno a palla Filettata DN25	1"	1.5	BKT1007025B	75,00
Valvola di ritegno a palla Filettata DN32	1" ¼	1.8	BKT1007032B	81,00
Valvola di ritegno a palla Filettata DN40	1" ½	2.1	BKT1007040B	88,00
Valvola di ritegno a palla Filettata DN50	2"	3.4	BKT1007050B	114,00
Valvola di ritegno a palla Filettata DN65	2" ½	6	BKT1007065B	163,00
Valvola di ritegno a palla Filettata DN80	3"	10.7	BKT1007080B	254,00
TAMIGI PALLA FLANGIATA				Prezzo €
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN50	50	8	BKF1007050B	159,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN65	65	12	BKF1007065B	221,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN80	80	16.5	BKF1007080B	294,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN100	100	22.3	BKF1007100B	404,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN125	125	28	BKF1007125B	576,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN150	150	48.4	BKF1007150B	892,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN200	200	88.4	BKF1007200B	1.646,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN250	250	156	BKF1007250B	2.950,00
Valvola di ritegno a palla Flangiata DN300	300	230	BKF1007300B	3.636,00

DATI TECNICI

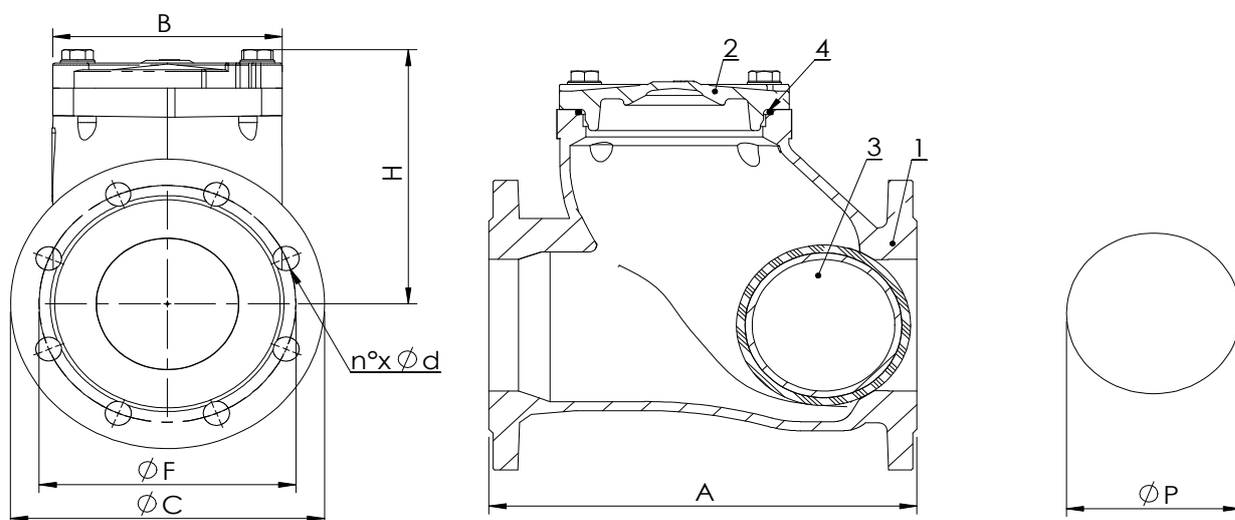
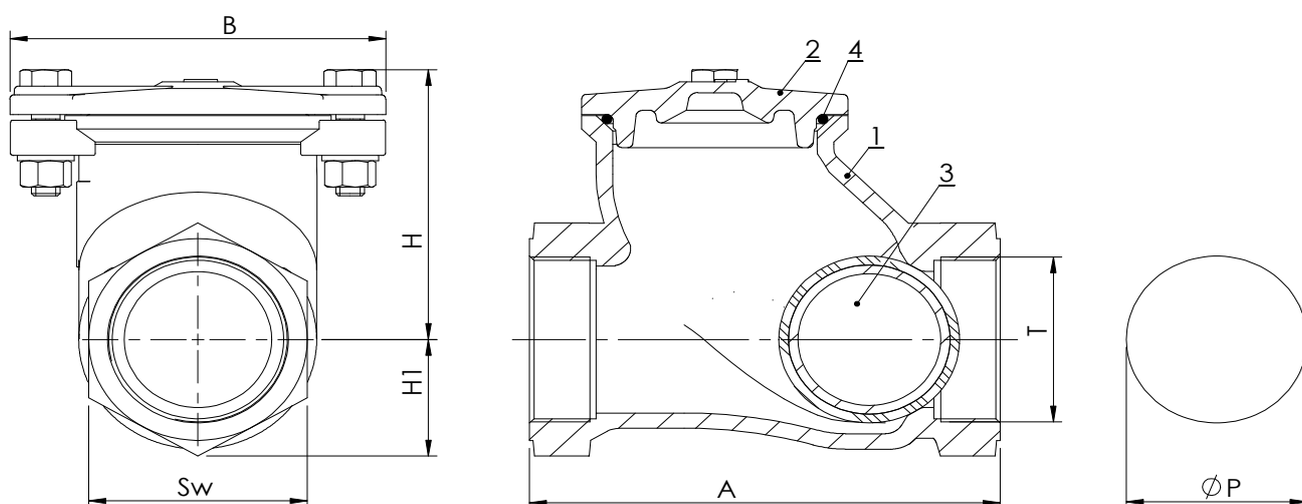
- Scartamento EN558-1 ISO 7005
- Flange EN 1092 ISO 7005
- Collaudo: Testate al 100% EN 12266
- Installazione: Orizzontale o verticale (raccomandato)

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: da -10°C a +70°C
- Note: **Non adatte a per vapore o gas**

Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiatae

TAMIGI PALLA - Valvole di ritegno palla



Valvole di ritegno palla in ghisa filettate o flangiate

TAMIGI PALLA – Valvole di ritegno palla

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
2	Cappello	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
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

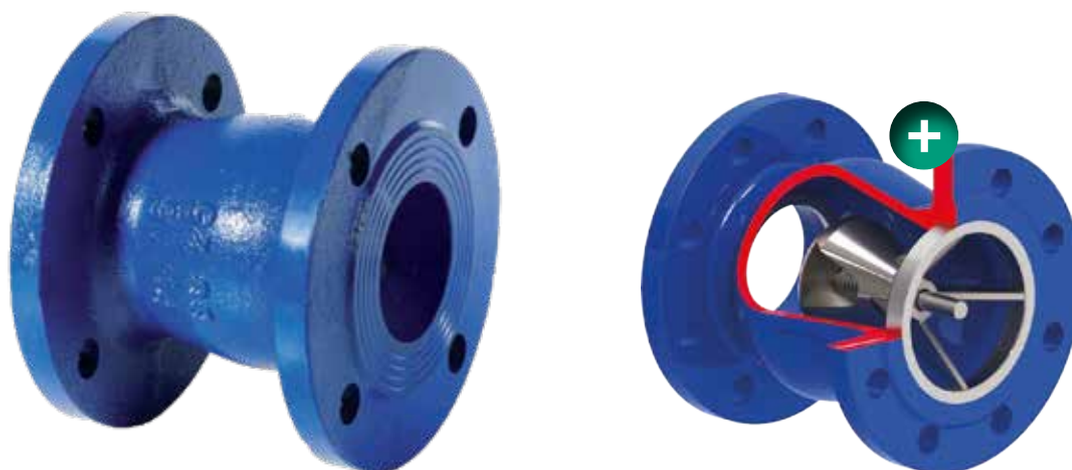
DN	A	H	B	C	F	FLAN.	n x d	P	PESO
	mm								kg
50	200	103	128	165	125	PN10/16	4x18	62,5	8
65	240	124	158	185	145	PN10/16	4x18	76	12
80	260	155	135	200	160	PN10/16	8x18	96	16.5
100	300	193	161	220	180	PN10/16	8x18	122	22.3
125	350	213	200	250	200	PN10/16	8x18	150	28
150	400	249	240	285	240	PN10/16	8x22	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

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

TAMIGI VENTURI – Valvole di ritegno a ugello

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

Valvole di ritegno a fuso a ugello Venturi, flangiate PN10/16. A richiesta sono disponibili anche nelle versioni PN 25/40/64/100.

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

TAMIGI VENTURI – Valvole di ritegno a ugello

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Codice	Listino
		kg		Prezzo €
Valvola di ritegno Venturi DN40	40	1.5	BKMR16040B	564,00
Valvola di ritegno Venturi DN50	50	1.8	BKMR16050B	564,00
Valvola di ritegno Venturi DN65	65	2.1	BKMR16065B	685,00
Valvola di ritegno Venturi DN80	80	3.4	BKMR16080B	887,00
Valvola di ritegno Venturi DN100	100	6	BKMR16100B	1.229,00
Valvola di ritegno Venturi DN125	125	10.7	BKMR16125B	1.653,00
Valvola di ritegno Venturi DN150	150	88.4	BKMR16150B	2.217,00
Valvola di ritegno Venturi DN200	200	156	BKMR16200B	3.829,00

DATI TECNICI

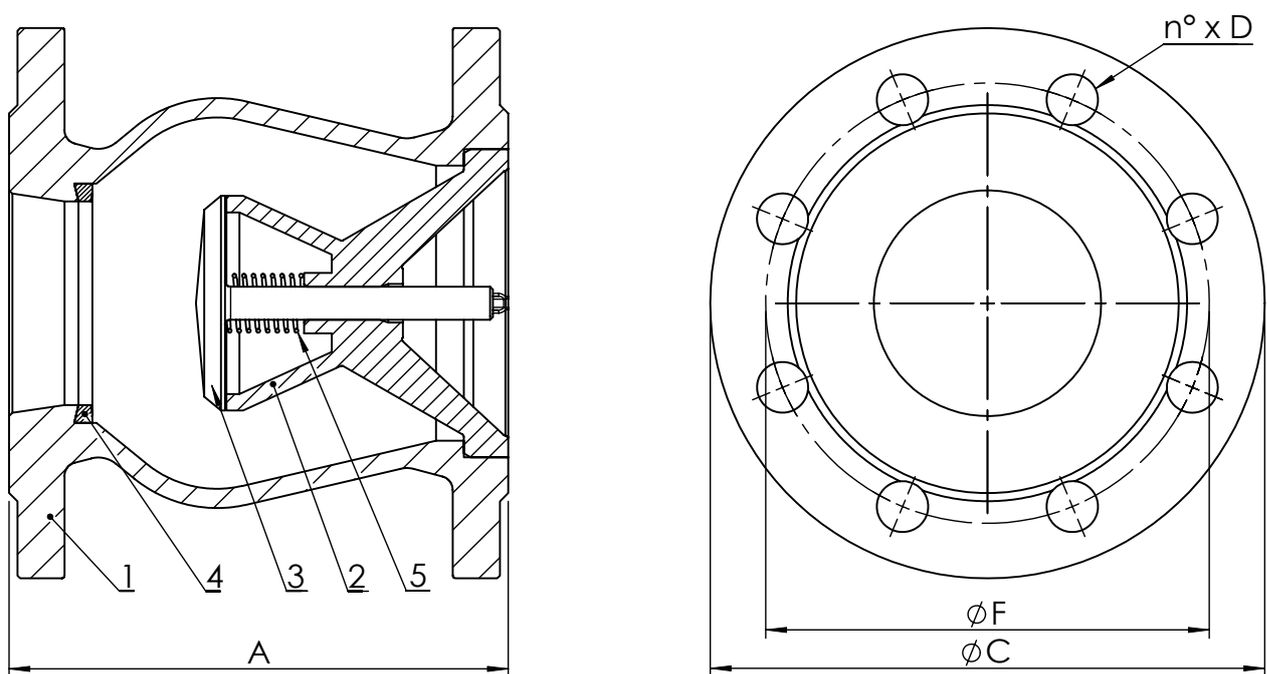
- Scartamento EN558-1 ISO 7005
- Flange EN 1092 ISO 7005
- Collaudo: Testate al 100% EN 12266
- Installazione: Orizzontale o verticale (raccomandato)

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: da -10°C a +70°C
- Note: **Non adatte a per vapore o gas**

Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

TAMIGI VENTURI - Valvole di ritegno a ugello



Valvole di ritegno a ugello “Venturi”

TAMIGI VENTURI – Valvole di ritegno a ugello

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
2	Cappello	Ghisa sferoidale	EN GJS 400-15
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

Valvole di ritegno a Clapet in ghisa

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET FLANGIATA

APPLICAZIONI

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



DESCRIZIONE

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- Ispezionabili. Il coperchio permette 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

Valvole di ritegno a Clapet in ghisa

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET FLANGIATA

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Codice	Listino
Valvola a sfera a scartamento ridotto		kg		Prezzo €
Valvola di ritegno a clapet DN50	50	8	BKRC900F050V	158,00
Valvola di ritegno a clapet DN65	65	11	BKRC900F065V	221,00
Valvola di ritegno a clapet DN80	80	14	BKRC900F080V	285,00
Valvola di ritegno a clapet DN100	100	20	BKRC900F100V	382,00
Valvola di ritegno a clapet DN125	125	27	BKRC900F125V	654,00
Valvola di ritegno a clapet DN150	150	32	BKRC900F150V	771,00
Valvola di ritegno a clapet DN200	200	70	BKRC900F200V	1.078,00
Valvola di ritegno a clapet DN250	250	108	BKRC900F250V	2.163,00
Valvola di ritegno a clapet DN300	300	172	BKRC900F300V	3.264,00

DATI TECNICI

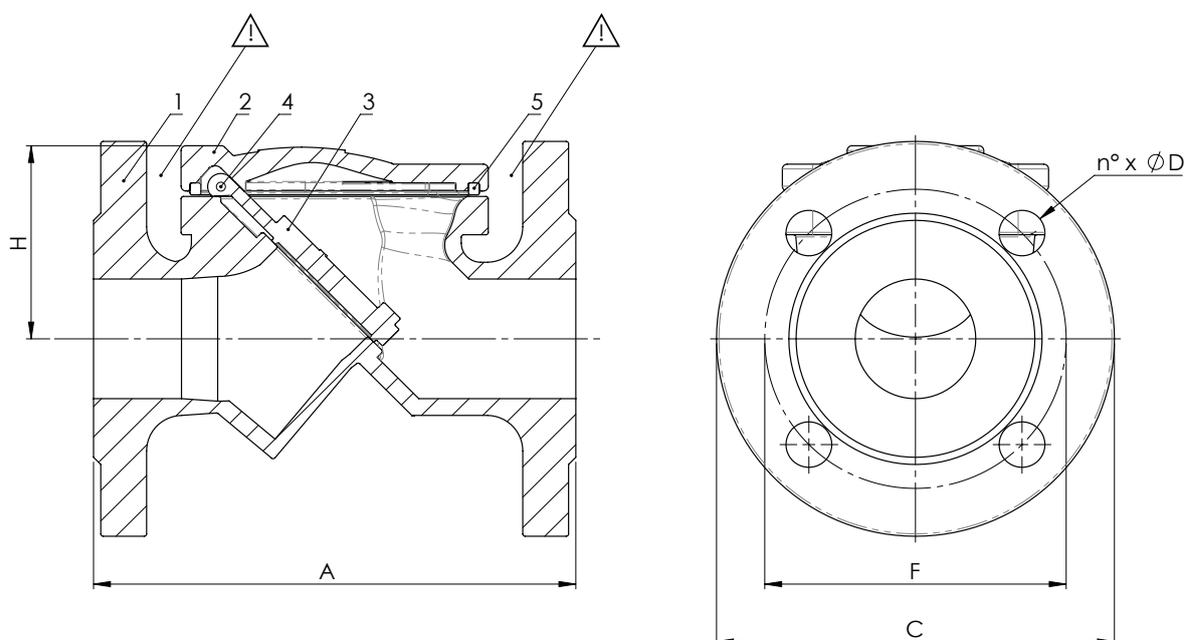
- Scartamento EN558-1 ISO 5752
- Flange: EN 1092 ISO 7005
- Marcatura: EN19
- Collaudo: testate al 100% EN 12266

Limiti di esercizio

- Temperatura max fluido: 0°C a +80°C
- Pressione max di esercizio: **PN16**
- Note: **Non idonee per vapore o gas**

Valvole di ritegno a Clapet in ghisa

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET FLANGIATA



Valvole di ritegno a Clapet in ghisa

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET FLANGIATA

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	Ghisa sferoidale	GJS 500-7
2	Cappello	Ghisa sferoidale	GJS 500-7
3	Otturatore	WBC + EPDM	-
4	Stelo	Acciaio inox	-
5	Tenuta cappello	EPDM	-

DIMENSIONI

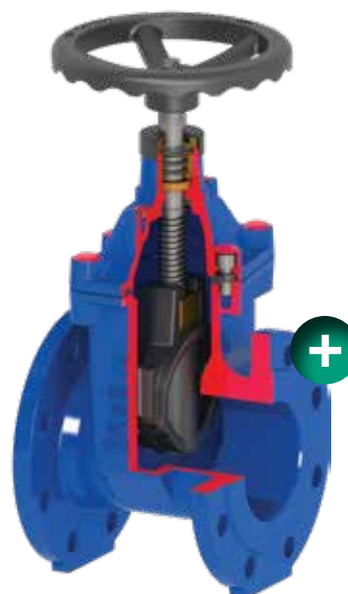
DN	A	H	FLANGE	C	F	n x D	PESO
	mm						kg
50	200	90	PN16	165	125	4 x 19	8
65	240	100	PN16	185	145	4 x 19	11
80	260	115	PN16	200	160	8 x 19	14
100	300	110	PN16	220	180	8 x 19	20
125	350	140	PN16	250	210	8 x 19	27
150	400	150	PN16	285	240	8 x 23	32
200	500	220	PN16	340	295	12 x 23	70
250	600	260	PN16	405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

Saracinesche a cuneo gommato flangiate in ghisa

Senna NCG – Saracinesche a cuneo gommato

APPLICAZIONI

Saracinesche adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



DESCRIZIONE

- Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato
- Corpo in ghisa sferoidale con flangiatura PN 16
- Verniciatura epossidica (min. 250µm)
- A stelo non saliente

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- Otturatore in Ghisa rivestito in EPDM
- Temperatura di funzionamento da +40°C a 100°C
- Corpo in Ghisa Sferoidale

Saracinesche a cuneo gommato flangiata in ghisa

Senna NCG – Saracinesche a cuneo gommato

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Saracinesche a cuneo gommato		kg			Prezzo €
Saracinesca a cuneo gommato DN40	40	2,6	16	BKCG140040V	163,00
Saracinesca a cuneo gommato DN50	50	3,3	16	BKCG140050V	169,00
Saracinesca a cuneo gommato DN65	65	4,2	16	BKCG140065V	211,00
Saracinesca a cuneo gommato DN80	80	5,8	16	BKCG140080V	263,00
Saracinesca a cuneo gommato DN100	100	7,5	16	BKCG140100V	327,00
Saracinesca a cuneo gommato DN125	125	9	16	BKCG140125V	448,00
Saracinesca a cuneo gommato DN150	150	10,5	16	BKCG140150V	553,00
Saracinesca a cuneo gommato DN200	200	15,5	16	BKCG140200V	853,00
Saracinesca a cuneo gommato DN250	250	18,5	16	BKCG140250V	1.501,00
Saracinesca a cuneo gommato DN300	300	28	16	BKCG140300V	2.054,00
Saracinesca a cuneo gommato DN350	350	38,5	16	BKCG140350V	4.675,00
Saracinesca a cuneo gommato DN400	400	93	16	BKCG140400V	5.779,00

DATI TECNICI

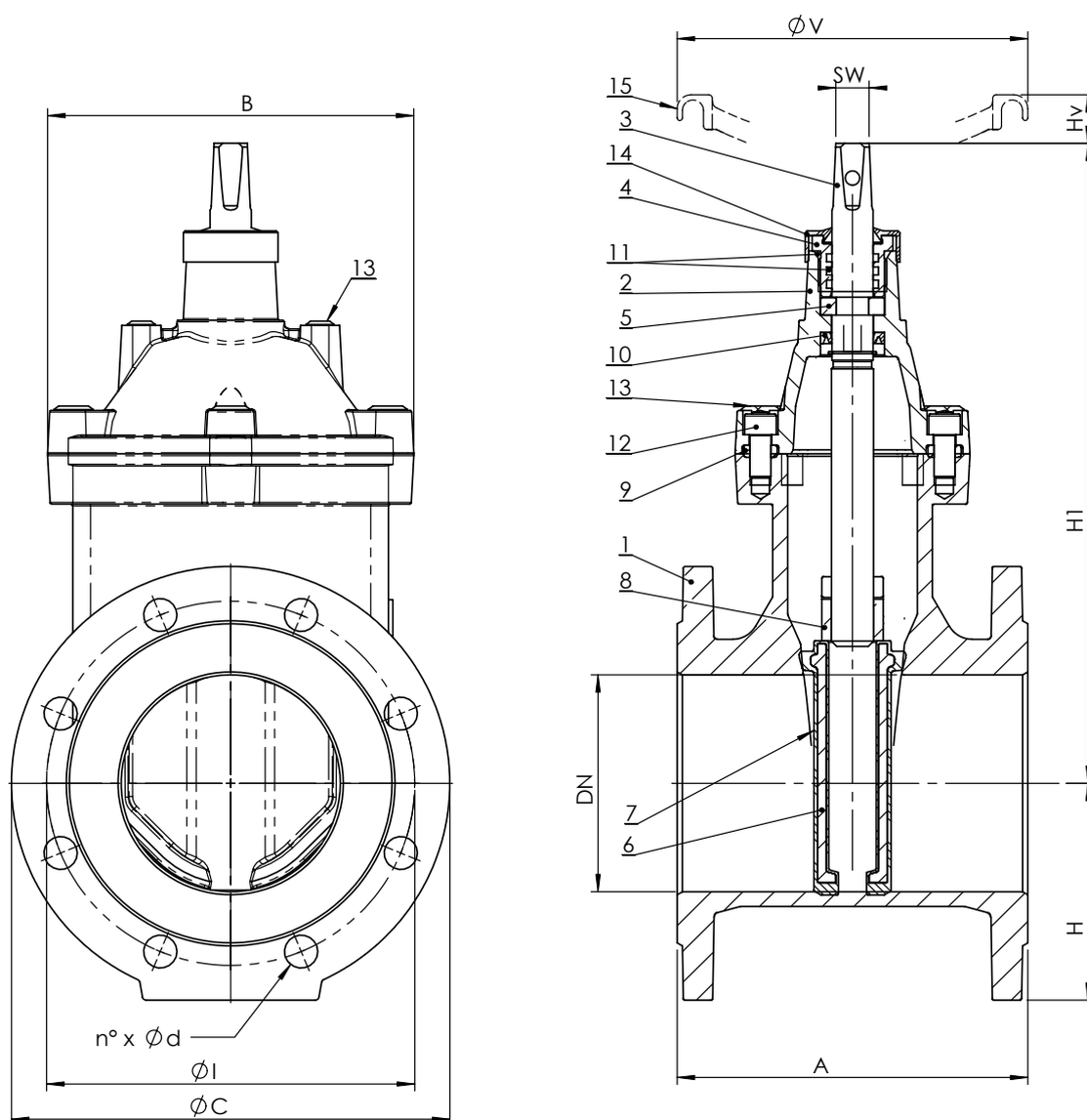
- Scartamento EN558-1 serie 14 (ex DIN3202 F4)
- Flangiatura PN16 secondo EN1092-2 (ex DIN2533)
- Otturatore Ghisa rivestito in EPDM
- Esente marcatura CE per DN≤300 (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

LIMITI DI ESERCIZIO

- Temperatura max fluido: 0°C a +100°C
- Note: **Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)**

Saracinesche a cuneo gommato flangiate in ghisa

Senna NCG – Saracinesche a cuneo gommato



Saracinesche a cuneo gommato flangiate in ghisa

Senna NCG – Saracinesche a cuneo gommato

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa sferoidale	EN-GJS-450-10
2	Cuneo	Ghisa sf. + EPDM	EN-GJS-450-10
3	Chiocciola	Ottone	-
4	Cappello	Ghisa sferoidale	-
5	Bulloni	Acciaio	-
6	Stelo	Acciaio inox	2Cr13
7	Tenuta	EPDM	-
8	Fermo	Ottone	-
9	O-ring stelo	EPDM	-
10	O-ring antipolvere	EPDM	-
11	Ghiera	Ottone	-
12	Volantino	Ghisa sferoidale	EN-GJS-450-10
13	Dado e rondella	Acciaio inox	2Cr13

DIMENSIONI

DN	ØF	ØE	S	NxØD	H	L	ØV	PESO
mm								kg
40	150	110	15	4x19	184	140	160	9
50	165	125	16	4x19	195	150	160	12
65	185	145	16	4x19	222	170	200	14
80	200	160	16	8x19	251	180	200	18
100	220	180	16	8x19	282	190	200	23
125	250	210	16	8x19	340	200	250	30
150	285	240	16	8x23	379	210	250	39
200	340	295	17	12x23	461	230	320	60
250	405	355	19	12x28	559	250	370	95
300	460	410	20,5	12x28	639	270	370	130
350	520	470	22,5	16x28	762	290	450	195
400	580	525	24	16x31	836	310	450	252

Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

Volga FG – Filtri in ghisa a Y

APPLICAZIONI

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



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.
- Collaudo: testate al 100%, EN 12266 categoria A (ISO 5208 cat. A)

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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)

Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

Volga FG – Filtri in ghisa a Y

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Filtri in ghisa a Y		kg			Prezzo €
Filtro a Y DN32	32	6,5	16	BKFG001032B	62,00
Filtro a Y DN40	40	7,5	16	BKFG001040B	71,00
Filtro a Y DN50	50	11	16	BKFG001050B	98,00
Filtro a Y DN65	65	16	16	BKFG001065B	137,00
Filtro a Y DN80	80	21	16	BKFG001080B	174,00
Filtro a Y DN100	100	27	16	BKFG001100B	263,00
Filtro a Y DN125	125	37	16	BKFG001125B	326,00
Filtro a Y DN150	150	56	16	BKFG001150B	505,00
Filtro a Y DN200	200	91	16	BKFG001200B	810,00
Filtro a Y DN250	250	144	16	BKFG001250B	1.357,00
Filtro a Y DN300	300	185	16	BKFG001300B	2.062,00
Filtro a Y DN350	350	294	16	BKFG001350B	3.436,00
Filtro a Y DN400	400	392	16	BKFG001400B	5.498,00
Filtri in ghisa a Y - versione con elemento magnetico		kg			Prezzo €
Filtro a Y con elemento magnetico DN50	50	7,5	16	BKFM001M050B	151,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN65	65	11	16	BKFM001M065B	199,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN80	80	16	16	BKFM001M080B	265,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN100	100	21	16	BKFM001M100B	361,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN125	125	27	16	BKFM001M125B	470,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN150	150	37	16	BKFM001M150B	699,00
Filtro a Y con elemento magnetico DN200	200	56	16	BKFM001M200B	1.132,00

DATI TECNICI

→ Scartamento EN558-1 ISO 5752

→ Flangiatura EN1092 ISO 7005

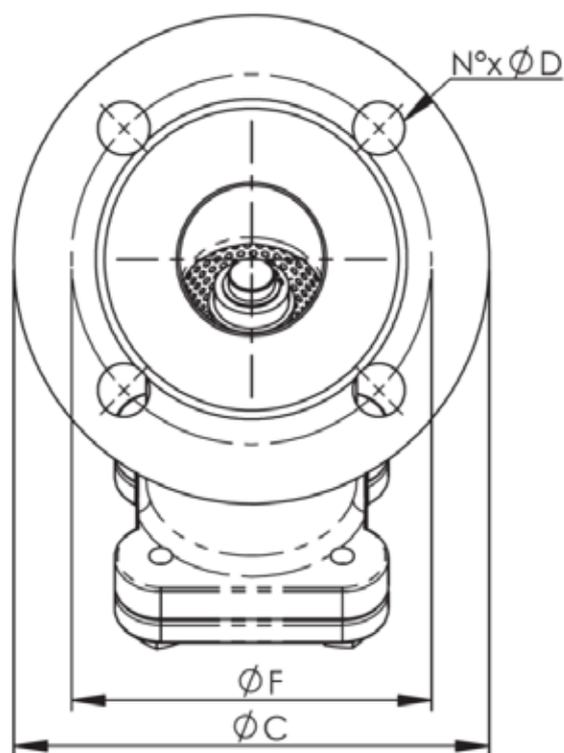
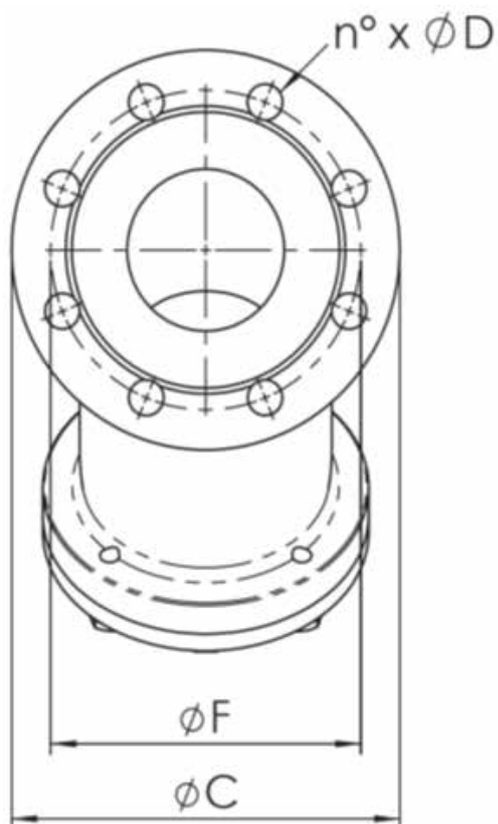
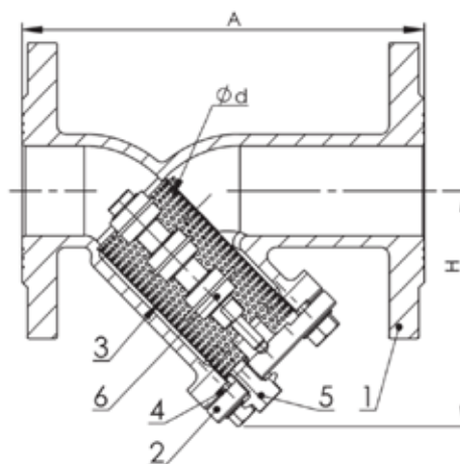
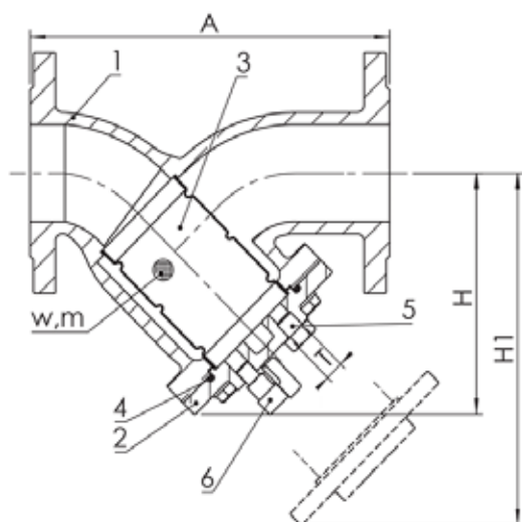
LIMITI DI ESERCIZIO

→ Temperatura max fluido: -10°C a +100°C

→ Note: **Non idonee per vapore**

Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

Volga FG - Filtri in ghisa a Y



Filtri ad Y in ghisa grigia flangiati

Volga FG – Filtri in ghisa a Y

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	Norma	Riferimento	Componente	Materiale	Norma
Filtri in ghisa a Y				Filtri in ghisa a Y – con elemento magnetico			
1	Corpo	Ghisa	EN GJL 250	1	Corpo	Ghisa	EN GJL 250
2	Coperchio	Ghisa	EN GJL 250	2	Coperchio	Ghisa	EN GJL 250
3	Filtro	Acciaio inox	AISI 304	3	Filtro	Acciaio inox	AISI 304
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	AISI 304	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 per valvole a sfera e a farfalla

RIDUTTORI MANUALI DI MANOVRA

APPLICAZIONI

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



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**

A RICHIESTA

- Indicatore di posizione visivo

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

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

Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla

RIDUTTORI MANUALI DI MANOVRA

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Coppia (Nm)	Peso	Grado di protezione	Codice	Listino
Giunto di dilatazione antivibrante		kg			Prezzo €
Riduttore manuale DN \geq 150	250	6	IP67	BKRM250B	158,00
Riduttore manuale DN200	750	14	IP67	BKRM750B	317,00
Riduttore manuale DN \geq 250	1200	16	IP67	BKRM1200B	391,00

DATI TECNICI

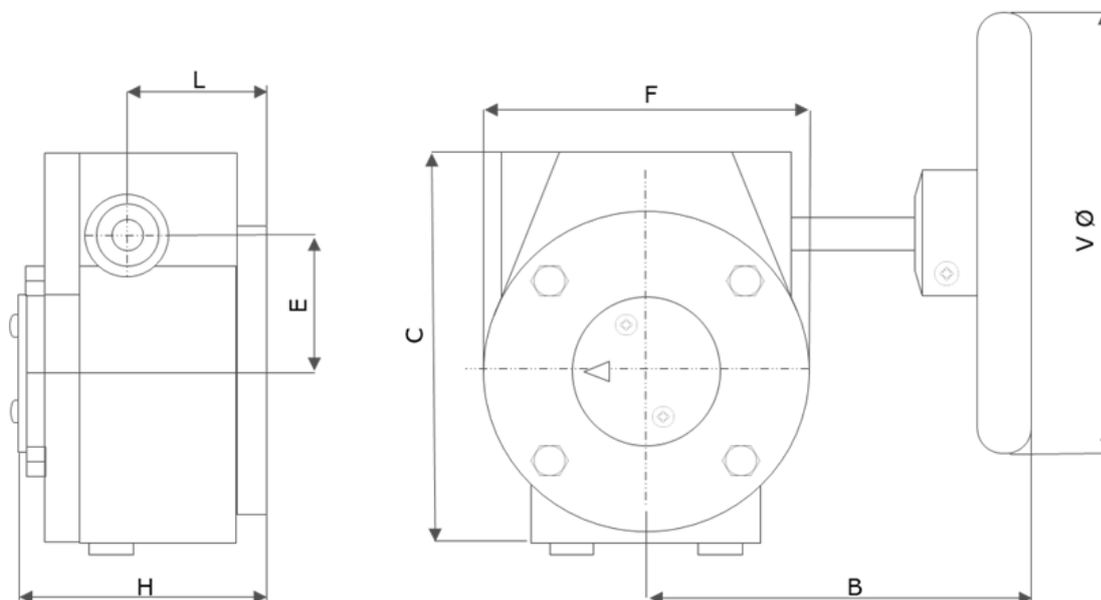
- Corpo Ghisa GJL250
- Verniciatura Epoxy

LIMITI DI ESERCIZIO

- Grado di protezione IP67
- Temperatura di esercizio acqua -20+100°C

Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla

RIDUTTORI MANUALI DI MANOVRA



Riduttori manuali per valvole a sfera e a farfalla

RIDUTTORI MANUALI DI MANOVRA

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

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

ADIGE GEF – Giunti antivibranti flangiati

APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



DESCRIZIONE

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

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

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

ADIGE GEF – Giunti antivibranti flangiati

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Giunto di dilatazione antivibrante		kg			Prezzo €
Giunto antivibrante flangiato DN32	32	3,1	16	BKGF008032V	50,00
Giunto antivibrante flangiato DN40	40	3,5	16	BKGF008040V	53,00
Giunto antivibrante flangiato DN50	50	4,4	16	BKGF008050V	66,00
Giunto antivibrante flangiato DN65	65	5,2	16	BKGF008065V	81,00
Giunto antivibrante flangiato DN80	80	6,5	16	BKGF008080V	100,00
Giunto antivibrante flangiato DN100	100	7,1	16	BKGF008100V	125,00
Giunto antivibrante flangiato DN125	125	9,6	16	BKGF008125V	174,00
Giunto antivibrante flangiato DN150	150	12,4	16	BKGF008150V	213,00
Giunto antivibrante flangiato DN200	200	17	16	BKGF008200V	328,00
Giunto antivibrante flangiato DN250	250	23,8	16	BKGF008250V	535,00
Giunto antivibrante flangiato DN300	300	31	16	BKGF008300V	694,00
Giunto antivibrante flangiato DN350	350	46	16	BKGF008350V	1.126,00
Giunto antivibrante flangiato DN400	400	60	16	BKGF008400V	1.369,00

DATI TECNICI

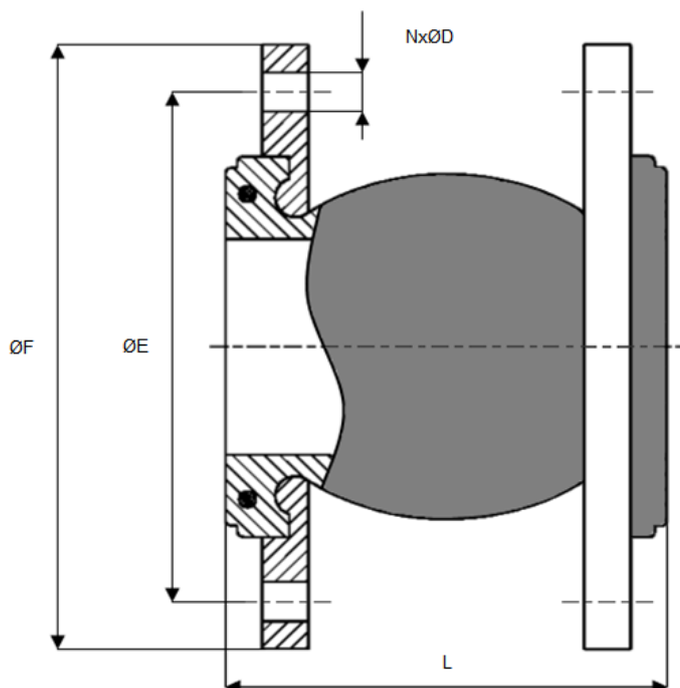
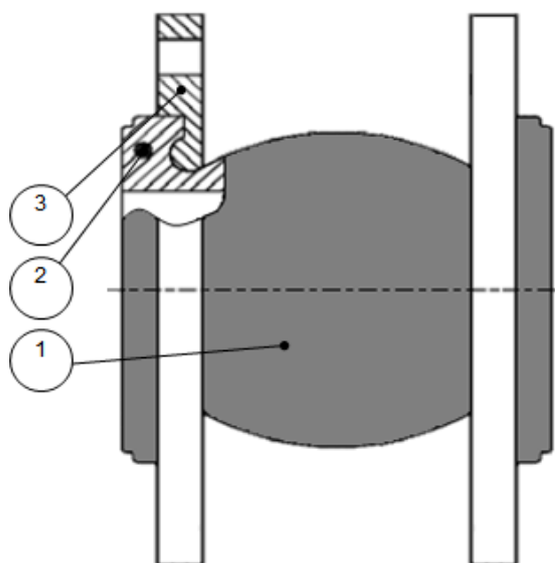
- Conformità Secondo TR CU 010
- Flangiatura PN16 secondo EN1092-1
- Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

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)**

Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

ADIGE GEF - Giunti antivibranti flangiati



Giunti di dilatazione antivibranti flangiati in EPDM

ADIGE GEF - Giunti antivibranti flangiati

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	Ghisa grigia	EN GJL 250
2	Anello	Ghisa grigia	EN GJL 251
3	Flange	Ottone	CuZn40Pb2

DIMENSIONI

DN	L	ØF	ØE	NxØD	Corsa ¹	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

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

ADIGE G – Giunti antivibranti filettati

APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



DESCRIZIONE

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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

- 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

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

ADIGE G – Giunti antivibranti filettati

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Giunto di dilatazione antivibrante		kg			Prezzo €
Giunto antivibranti filettato DN 3/4"	¾"	0,7	16	BKG009020V	30,00
Giunto antivibranti filettato DN 1"	1"	1	16	BKG009025V	37,00
Giunto antivibranti filettato DN 1 1/4"	1"¼	1,3	16	BKG009032V	41,00
Giunto antivibranti filettato DN 1 1/2"	1"½	1,9	16	BKG009040V	52,00
Giunto antivibranti filettato DN 2"	2"	2,6	16	BKG009050V	67,00
Giunto antivibranti filettato DN 2 1/2"	2"½	3,7	16	BKG009065V	115,00
Giunto antivibranti filettato DN 3"	3"	5,4	16	BKG009080V	147,00

DATI TECNICI

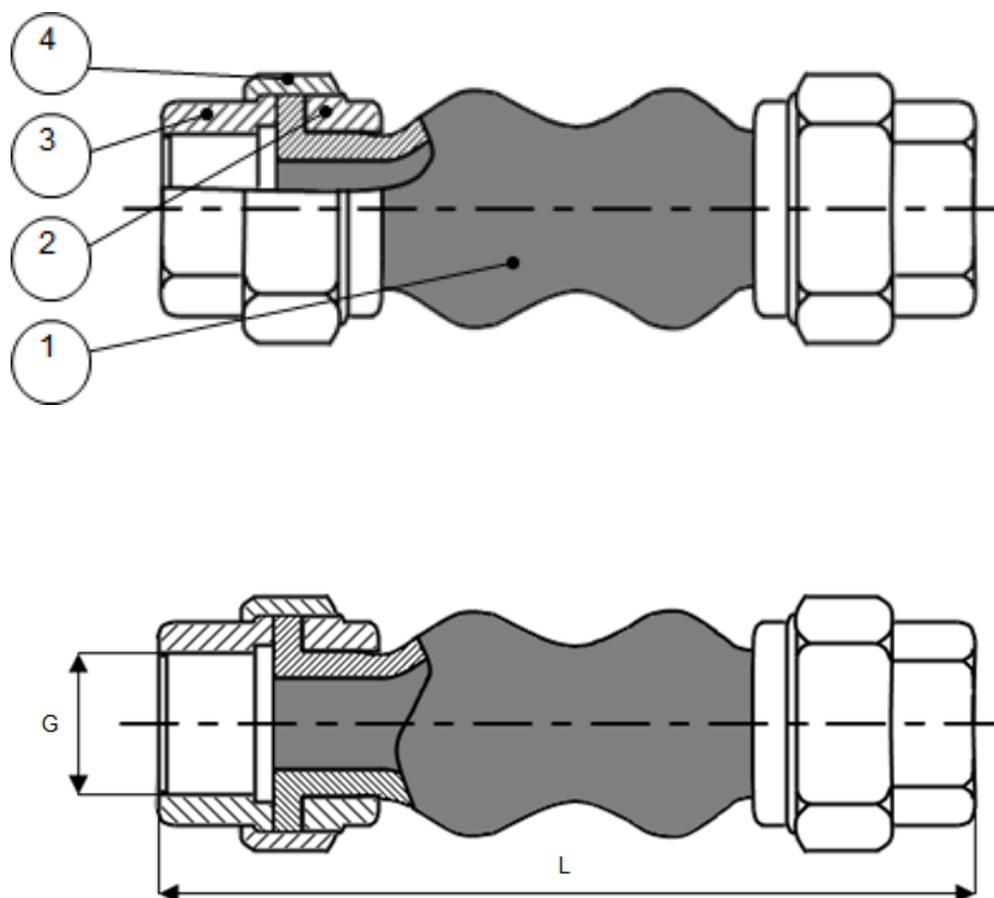
- Bocchettoni filettati F/F (ISO 228/1) PN16
- Conformità Secondo TR CU 010
- Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

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)**

Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

ADIGE G - Giunti antivibranti filettati



Giunti di dilatazione antivibranti filettati in EPDM a doppia onda

ADIGE G – Giunti antivibranti filettati

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	EPDM + Poliamide	-
2	Ghiera	Ghisa zincata	-
3	Bocchettone	Ghisa zincata	-
4	Calotta	Ghisa zincata	-

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

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

ADIGE GEP – Giunti antivibranti

APPLICAZIONI

Giunti adatti per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



DESCRIZIONE

- Giunto flangiato antivibrante LUG monoblocco
- Inserti filettati in acciaio

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

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

NOTA

- DISPOSITIVI NON IDONEI A COMPENSARE LA DILATAZIONE, TENSIONE E DISASSAMENTO

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

ADIGE GEP – Giunti antivibranti

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	PN	Codice	Listino
Giunto antivibrante		kg			Prezzo €
Giunto antivibrante LUG DN20	20	1,8	16	BKGP0070020V	83,00
Giunto antivibrante LUG DN25	25	2,4	16	BKGP0070025V	94,00
Giunto antivibrante LUG DN32	32	3,4	16	BKGP0070032V	120,00
Giunto antivibrante LUG DN40	40	3,9	16	BKGP0070040V	128,00
Giunto antivibrante LUG DN50	50	4,5	16	BKGP0070050V	147,00
Giunto antivibrante LUG DN65	65	5,5	16	BKGP0070065V	166,00
Giunto antivibrante LUG DN80	80	5,9	16	BKGP0070080V	192,00
Giunto antivibrante LUG DN100	100	7,5	16	BKGP0070100V	255,00
Giunto antivibrante LUG DN125	125	8,7	16	BKGP0070125V	304,00
Giunto antivibrante LUG DN150	150	11,1	16	BKGP0070150V	393,00
Giunto antivibrante LUG DN200	200	16,2	16	BKGP0070200V	514,00

DATI TECNICI

→ Flangiatura PN10 in accordo a EN1092-1/2. Adatto anche a flange PN16 fino a DN≤150

→ Conformità Secondo TR CU 010

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

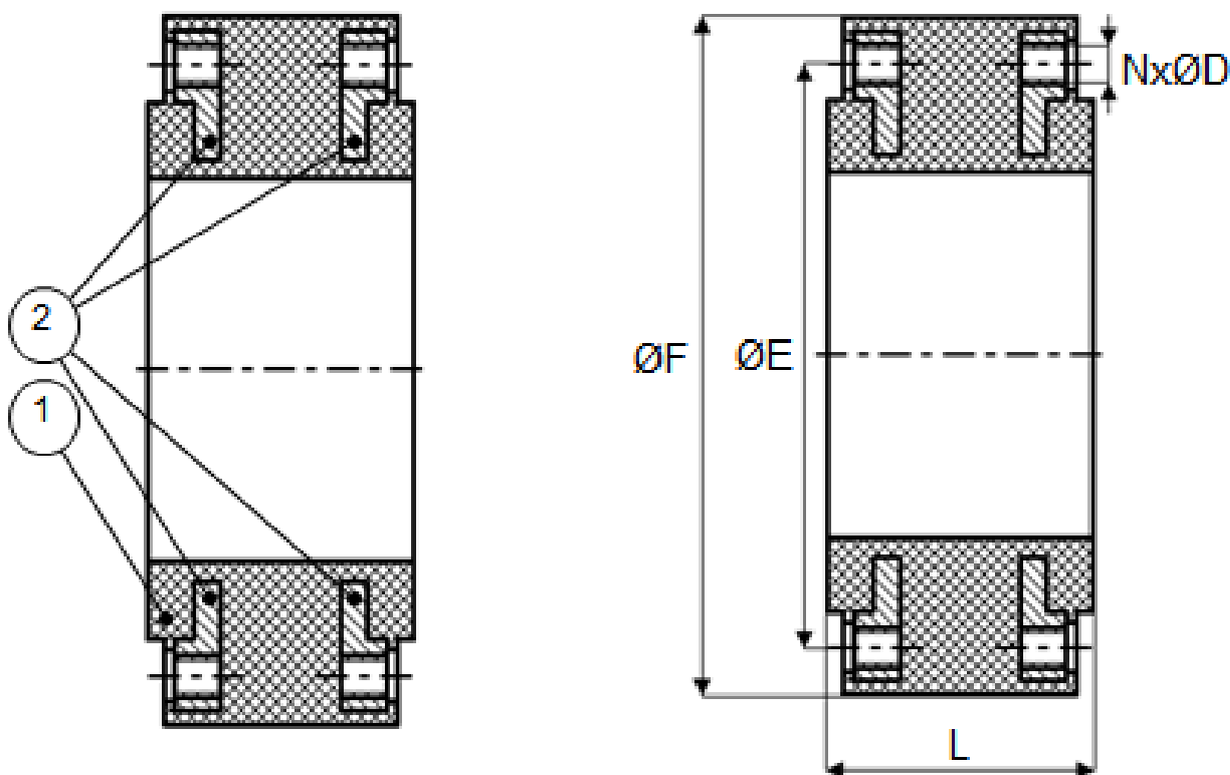
LIMITI DI ESERCIZIO

→ 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)**

Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

ADIGE GEP - Giunti antivibranti



Giunti antivibranti in EPDM di tipo LUG

ADIGE GEP – Giunti antivibranti

MATERIALI

Riferimento	Componente	Materiale	
1	Corpo	EPDM	-
2	Inserto filettato	Acciaio	-

DIMENSIONI

DN	L	ØF	ØE	Corsa ¹	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

CESTELLI FILTRANTI – in acciaio zincato

APPLICAZIONI

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



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

PARTICOLARITÀ / VANTAGGI PRODOTTO

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

Cestelli filtranti flangiati in acciaio zincato

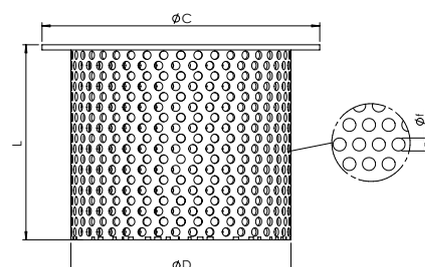
CESTELLI FILTRANTI - in acciaio zincato

TABELLE DI PRESELEZIONE / LISTINO

Modello	Rp/DN	Peso	Codice	Listino
CESTELLI FILTRANTI		kg		Prezzo €
Cestello filtrante DN50	50	0,5	BKFIX907050V	50,00
Cestello filtrante DN65	65	0,7	BKFIX907065V	76,00
Cestello filtrante DN80	80	0,9	BKFIX907080V	116,00
Cestello filtrante DN100	100	1,2	BKFIX907100V	150,00
Cestello filtrante DN125	125	1,6	BKFIX907125V	185,00
Cestello filtrante DN150	150	2,2	BKFIX907150V	239,00
Cestello filtrante DN200	200	3,2	BKFIX907200V	359,00

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.2775456-0424/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