

Standardausführung für Druckstufe PN 25

2" Schlauchanschlussventil in Rotguss für Wandhydranten TYP F nach DIN 14461



Schlauchanschlussventil
WILO IndustrieSysteme



Schlauchanschlussventil optional mit
Grenztaster und Anschlussstück



In Kooperation mit



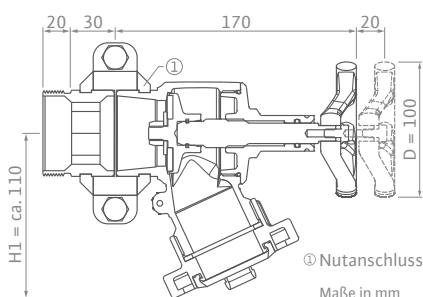
Produktbeschreibung Schlauchanschlussventil für Wandhydranten Typ F

- beständig gegen aggressives Wasser
- selbstfettende EPDM Lippendichtung
EPDM-WN21 Sitzdichtung mit drehbar gelagertem
gegen Druckschläge gesichertem Kegel
- Spindelgewinde außerhalb des Mediums nach
DIN 14461-3
- Druckstufe PN 25
- Nutanschluss DN 50 (2")
- komplett aus Rotguss / im mediumbe-
rührten Bereich nach EN 12502
- wartungsfreie Spindelabdichtung
- einschließlich Halterung für optionalen
Grenztaster von WILO IndustrieSysteme

Absicherung

Gehäuse, Oberteil, Spindel, Kegel, Ventilsatz
Oberteildichtung, Spindelabdichtung, Kegeldichtung
Kegelmutter, Unterlegscheibe
Kopfstück
Handrad

Rotguss
EPDM
Niro
Messing
Aluminiumguss



Maße

Nennweite	DN 50
Bauhöhe	ca. 110 mm
Baulänge	170 – 190 mm
Rohranschlussmaß	60,3 mm
Handrad-Durchmesser	100 mm
Gewicht	2,25 kg
max. Durchflusswert (kvs)	50,2 m ³ / h
Zeta-Wert	3,9

Produktzubehör

2" Schlauchanschlussventil für Wandhydranten TYP F

Figur 14462 Übergangsstück Gewindeanschluss auf Nutanschluss

Beständig gegen aggressives Wasser, aus Rotguss, zur Anbindung an Rohrsysteme mit Gewindeverbindung

Anschlüsse

Nutanschluss	DN 50 (2")
Gewindeanschluss	G 2
Nenndruck	PN 25
Material mediumberührende Teile	Rotguss, nach DIN 12502
Montagehilfe	Innensechskant



Einschraubhilfe / Werkzeuge

Einschraubhilfe aus Edelstahl zur Einbringung des Übergangsstücks in das Rohrfitting.
Das Einschraubwerkzeug von WILO IndustrieSysteme ermöglicht auch in schwergängigen Gewindeverbindungen das Übergangsstück ohne Verwendung von Zangen einzudrehen.
Während der Montage wird somit eine Beschädigung der Dichtfläche des Nutanschlusses ausgeschlossen.

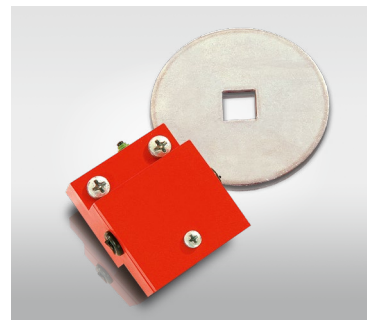


Grenztaster mit integrierter Klemmdose K2

Mikroschalter in Subminiaturausführung und vergossener Auswerteelektronik Typ K2. Wirkprinzip ist Stromverstärkungsprinzip, Schutzart IP 67, Spannung bis 12 V DC, Befestigung für Schlauchanschlussventil, Betätigung durch Steuerscheibe unter dem Handrad des Ventils, Funktionsprüfung mittels hörbarem Schaltklick.

Anschlüsse:

Integrierte Anschlussklemme in Federkrafttechnik / Kabeleinführungen Typ J-Y (ST) Y 2 x 2 x 0,6 mm lg



Alle Angaben sowie Abbildungen unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.

