



Standardausführung für Druckstufe PN 25

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



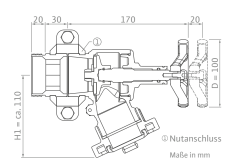
Produktbeschreibung Schlauchanschlussventil für Wandhydranten Typ F

- → 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 mediumberührten 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 m³/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 Innensechskannt



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.

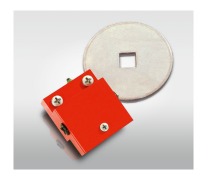


Grenztaster mit integrierter Klemmdose K2

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.

