



AVK HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER, DUKTILGUSS, PN 16

03/00-010

Innengewinde, DN25-50



Weichdichtende Hausanschluss-Schieber sind in jeder Hinsicht für hohe Sicherheit ausgelegt. Der Keil besteht aus AVK-eigenem trinkwassergeeignetem EPDM-Gummi. Die hohe Formfestigkeit des Gummis, die zweifache Vulkanisierung und die stabile Keilkonstruktion gewährleisten eine hohe Lebensdauer. Das Dichtsystem mit dreifacher Absicherung, die stabile Spindel und der vollständige Korrosionsschutz sind Garanten für hohe Zuverlässigkeit.



Produktbeschreibung:

Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde für Trinkwasser und neutrale Flüssigkeiten bis max. 70 °C

Standards:

- Konstruiert nach EN 1074 Teil 1 & 2, Konstruiert nach EN 1171

Test/Zulassungen:

Sitz: 1,1 x PN (in bar), Gehäuse: 1,5 x PN (in bar). Prüfung des Schließdrehmoments.

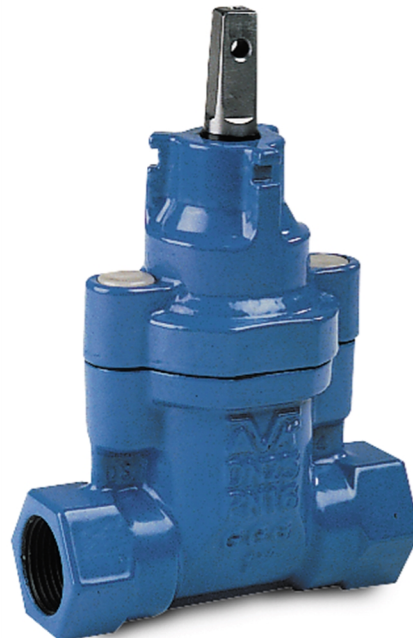


Produkteigenschaften:

- Keilförmig mit Führungen und Spezialgummiprofil für niedrige Drehmomente in Schließrichtung
- Edelstahlspindel mit gerolltem Gewinde für eine hohe Festigkeit
- 360 Grad-Druckring zur Fixierung der Spindel und für niedrige Drehmomente im freien Lauf
- Dreifach abgesicherte Spindelabdichtung mit einem NBR-Abstreifer, einem Polyamid-Lager mit vier O-Ringen aus NBR und einer EPDM-Lippendichtung
- Versenkte Haubendichtung aus EPDM-Gummi
- Versenkte und abgedichtete Gehäuseschrauben aus Edelstahl, umgeben von der Haubendichtung
- Voller Durchgang
- Geringes Drehmoment
- Epoxy-Beschichtung nach DIN 30677-2 und AVK-Richtlinien

Zubehör:

Spindelschoner, Handrad, Einbaugarnitur, Straßenkappe und Anbohrarmatur.



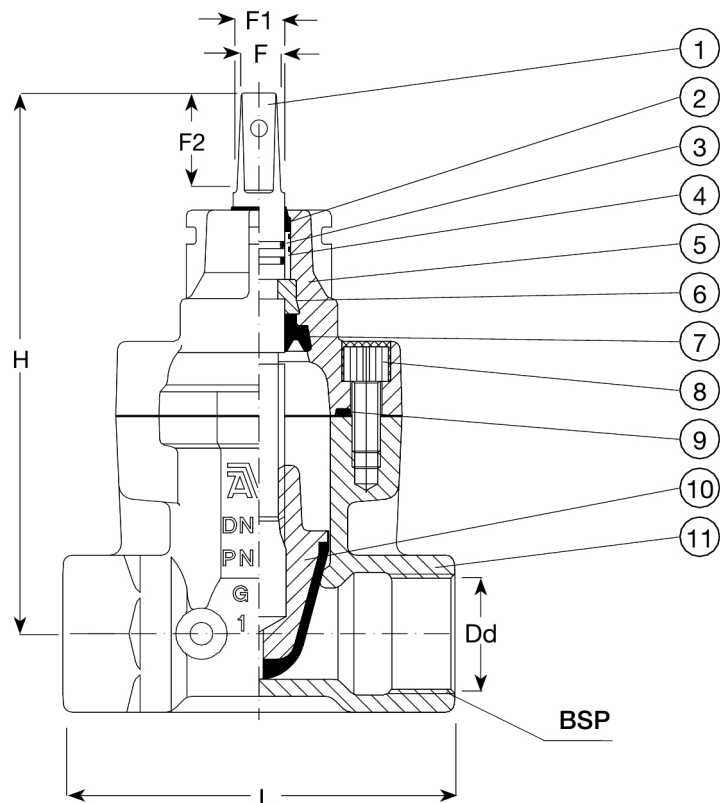
Hinni
Infra Services

Armaturen / Robinetteries:

Tel : 061 726 66 00

Email : hinnitrade@hinni.ch

Web : www.hinni.ch



Teileliste:

1. Spindel	Edelstahl 1.4104 (430F)	7. Lippendichtung	EPDM
2. Abstreifer	NBR	8. Gehäuseschrauben	Edelstahl A2, mit HeiBkleber versiegelt
3. O-Ring	NBR	9. Haubendichtung	EPDM
4. Lager	Polyamid	10. Keil	Entzinkungsfreies Messing mit EPDM
5. Haube	Duktilguss GJS-500-7 (GGG-50)	11. Gehäuse	Duktilguss GJS-500-7 (GGG-50)
6. Kammring	Entzinkungsfreies Messing CW602N		

Komponenten können durch gleich- oder höherwertige Materialien ersetzt werden.

Art. Nr. und Maße

AVK Art. Nr.	DN	Dd	Produkt PN Klasse	L	H	F	F1	F2	Theoretisches Gewicht / kg
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	
03-025-00-001 ⁽¹⁾	25	25	PN16	115	180	12	15	35	2,8
03-025-00-0046499 ⁽²⁾	25	25	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-032-00-001 ⁽³⁾	25	32	PN16	115	180	12	15	35	2,8
03-032-00-0046499 ⁽⁴⁾	25	32	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-040-00-001 ⁽⁵⁾	32	40	PN16	137	190	12	15	35	3,3
03-040-00-0046499 ⁽⁶⁾	32	40	PN16	130	176	12	15	35	2,6
03-050-00-001 ⁽⁷⁾	40	50	PN16	150	203	12	15	35	4,7
03-063-00-001 ⁽⁸⁾	50	63	PN16	178	213	12	15	35	6,4

(1) 3/4" Innengewinde
 (2)
 (3) 1" Innengewinde
 (4)
 (5) 1 1/4" Innengewinde
 (6)
 (7) 1 1/2" Innengewinde
 (8) 2" Innengewinde