



AVK HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER, DUKTILGUSS, PN 4

03/25-004

Für Gas, Innengewinde, NBR-Keil, DN25 - DN50



Weichdichtende Hausanschluss-Schieber sind in jeder Hinsicht für hohe Sicherheit ausgelegt - wesentliche Ventilbauteile sind lückenlos rückverfolgbar. Der vulkanisierte Keil besteht aus AVK-eigenem öl- und gasbeständigem NBR-Gummi. Die hohe Formfestigkeit des Gummis, die zweifache Vulkanisierung und die stabile Keilkonstruktion gewährleisten eine hohe Lebensdauer. Das dreifach abgesicherte, unter Druck austauschbare Dichtsystem, die stabile Spindel und der vollständige Korrosionsschutz sind Garantien für hohe Zuverlässigkeit.



Produktbeschreibung:

Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde für Gas -20 °C bis +60°C

Standards:

- Konstruiert nach EN 13774

Test/Zulassungen:

- Hydraulische Tests nach DIN 3230-5, PG 3 und EN 13774 Klasse 2
- Zugelassen nach DVGW-G3



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 einer NBR-Lippendichtung, vier O-Ringen aus NBR in einer auswechselbaren Spindelabdichtung aus entzinkungsfreiem Messing sowie einem NBR-Abstreifer
- Versenkte Haubendichtung aus NBR-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:

Handrad, Spindelschoner, Einbaugarnitur und Straßenkappe.



Hinni

Infra Services

Armaturen / Robinetteries:

Tel : 061 726 66 00

Email : hinnitrade@hinni.ch

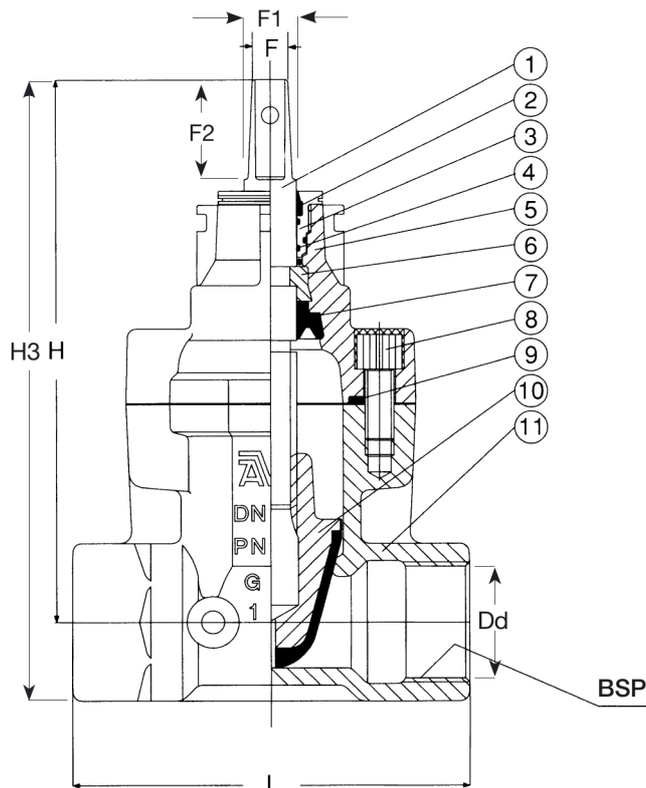
Web : www.hinni.ch



Änderungen im Zuge der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Produktprogramms vorbehalten.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2020

Expect... **AVR**



Teileliste:

1. Spindel	Edelstahl 1.4104 (430F)	7. Lippendichtung	NBR
2. Abstreifer	NBR	8. Gehäuseschrauben	Edelstahl A2, mit Heißkleber versiegelt
3. Spindeldichtmutter	Entzinkungsfreies Messing CW602N	9. Haubendichtung	NBR
4. O-Ring	NBR	10. Keil	Kupfer, DZR CW626N mit NBR
5. Haube	EN-GJS-500-7	11. Gehäuse	EN-GJS-500-7
6. Kammring	Entzinkungsfreies Messing CW602N		

Komponenten können durch gleich- oder höherwertige Materialien ersetzt werden.

Art. Nr. und Maße

AVK Art. Nr.	DN	Dd	Innen- gewinde	Produkt PN Klasse	L	H	H3	F	F1	F2	Theoretisches Gewicht / kg
	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	
03-032-25-00237 ⁽¹⁾	25	32	1"	PN10	115	180	203	12	15	35	3,0
03-040-25-00237	32	40	1 1/4"	PN10	130	190	213	12	15	35	3,0
03-050-25-00237	40	50	1 1/2"	PN10	150	203	233	12	15	35	5,2
03-063-25-00237	50	63	2"	PN10	180	213	255	12	15	35	6,0

(1) Nicht CE zugelassen