

Nach DIN 3352 Teil 4
Mit zugfester Schraubkupplung für PE-HD-Druckrohre

Verwendungsbereich:

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten
bis max. 70°C
PE-HD-Druckrohre bis max. 20°C

Prüfungen:

Mit Wasser nach DIN 3230 Teil 4:
Abschluß: PN
Gehäuse: 1,5 X PN
Betätigungsdruckmoment

Typ:

AVK standard Bayonet connector

Betätigung:

Handrad
Einbau-Garnitur
Spindelschoner
Straßenkappen

Werkstoffe:

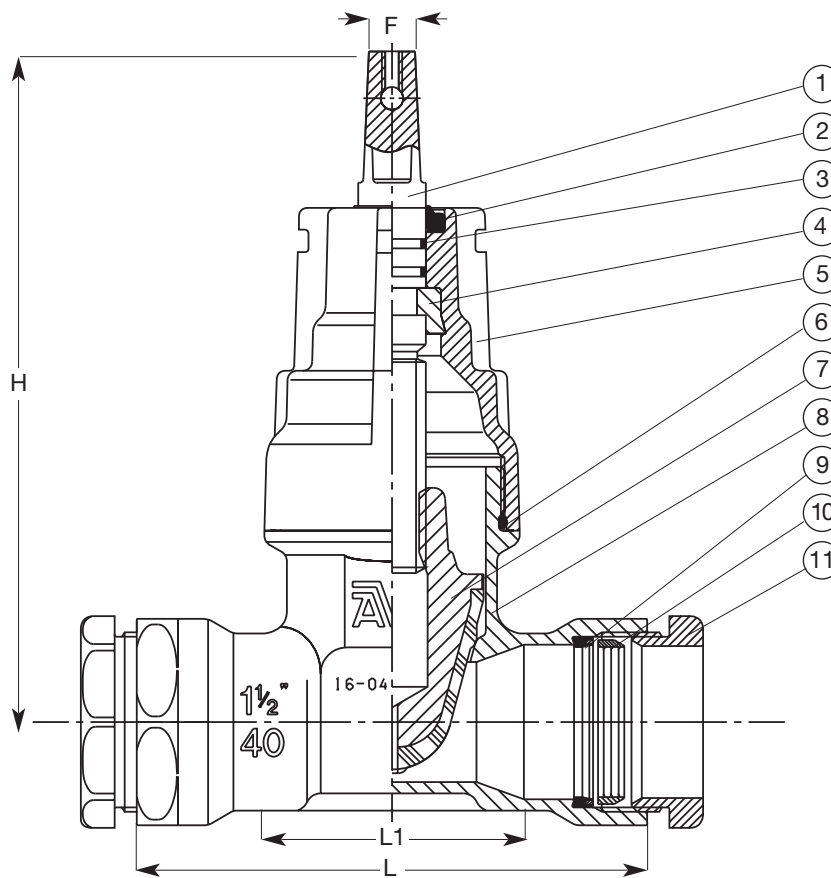
Gehäuse und Haube	Hot forged Entzinkungsfreie Legierung, CZ 132 nach BS 2872
Spindel	Nichtrostender Stahl, DIN X 2 Cr Ni Mo 17-12-2 (1.4404, EN 10088)
Spindelabdichtung	NBR-Abstreifer, 2 NBR-O-Ringe
Keil	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2874, EPDM-gummiert
Kammring	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872
Gehäuse-schrauben	Galvanisierter Stahl 8.8, versenkt und mit Schmelzkleber versiegelt
Haubendichtung	NBR-Profilring
Kuppelmutter und Greifring	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872
Dichtungsring	NBR, Ring aus Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach 2872



Nach DIN 3352 Teil 4
Mit zugfester Schraubkupplung für PE-HD-Druckrohre

Komponentenliste

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Spindel | 7. Keil |
| 2. NBR-Abstreifer | 8. Gehäuse |
| 3. NBR-O-Ring | 9. Dichtungsring |
| 4. Kammring | 10. Greifring |
| 5. Haube | 11. Kupplungsmutter |
| 6. Haubendichtung | |



Bestell Nr.	DN	Rohr D.ex. mm	L mm	L1 mm PE-HD	H mm	F mm	Gewicht kg
16-032-05006	25	32	133	59	155	13	2,0
16-040-05006	32	40	136	70	165	13	2,5
16-050-05006	40	50	166	92	183	13	3,0
16-063-05006	50	63	184	113	195	13	3,5