

Nach DIN 3352 Teil 4
Mit Steckmuffen-Verbindungen für Gußrohre nach DIN 28603

Verwendungsbereich:

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten
bis max. 70°C

Prüfungen:

Mit Wasser nach DIN 3230 Teil 4:

Abschluß: PN
Gehäuse: 1,5 X PN

Betätigungsdrehmoment

Zubehör:

Handrad
Einbau-Garnitur
Spindelschoner
Dichtungsring für Steckmuffe

Werkstoffe:

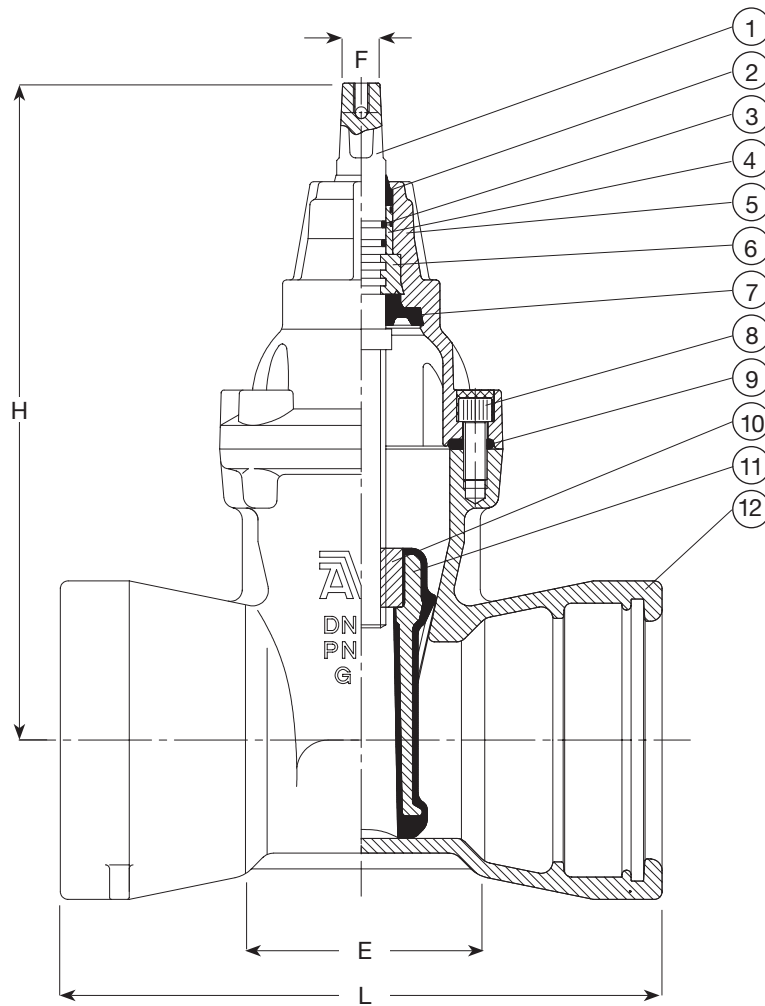
Gehäuse und Haube	Duktilguß GGG-50 nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 500 - 7)
Korrosionsschutz	AVK-Epoxy-Beschichtung nach DIN 30677 außen. AVK Email innen
Spindel	Nichtrostender Stahl DIN X 20 Cr 13
Spindelabdichtung	NBR-Abstreifer, 2 NBR-O-Ringe inner- und 2 außerhalb des Polyamid-Gleitlagers, EPDM-Lippendichtung
Kammring	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872
Keil	Duktilguß, GGG-50, nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 500-7) - innen und außen EPDM-gummiert. Keilmutter aus entzinkungsfreier Legierung CZ 132 nach BS 2874
Gehäuse-schrauben	Nichtrostender Stahl A2, versenkt und mit Schmelzkleber versiegelt
Haubendichtung	EPDM-Profilring



Nach DIN 3352 Teil 4
Mit Steckmuffen-Verbindungen für Gußrohre nach DIN 28603

Komponentenliste

- | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|
| 1. Spindel | 5. Haube | 9. Haubendichtung |
| 2. NBR-Abstreifer | 6. Kammring | 10. Keilmutter |
| 3. NBR-O-Ring | 7. EPDM-Lippendichtung | 11. Keil |
| 4. Gleitlager | 8. Gehäuseschrauben | 12. Gehäuse |



AVK Bestell Nr.	DN	Da mm	L mm	E mm	H mm	F mm	Gewicht Kg
33-080-0001770	80	98	284	114	297	17	17
33-100-0001770	100	118	306	127	334	19	22
33-150-0001770	150	170	337	140	448	19	45
33-200-0001770	200	222	355	152	562	24	65