

Nach EN 1171 (DIN 3352 Teil 4)  
 Baulänge nach DIN EN 558-2 Reihe 14 (DIN 3202 Teil 1), F4  
 Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7005-2 (EN 1092-2, DIN 2501)

**Verwendungsbereich:**

Für Abwasser und neutrale  
 Flüssigkeiten bis max. 70°C

**Prüfungen:**

Mit Wasser nach DIN EN 1074-1 und 2,  
 DIN EN 12266:

Abschluss: 1,1 x PN

Gehäuse: 1,5 x PN

Betätigungsdrehmoment

**Zubehör:**

Handrad  
 Einbau-Garnitur  
 Spindelschoner  
 Sparflansch

**Werkstoffe:**

Gehäuse und Haube Duktulguss GJS-500-7 nach DIN EN 1563 (GGG-50 nach DIN 1693)

Korrosionsschutz Elektrostatische Epoxybeschichtung nach DIN 30677-2 und GSK Richtlinien außen - emailliert nach DIN 3475 innen

Spindel Nichtrostender Stahl 1.4404

Spindelabdichtung NBR-Abstreifer, 2 NBR-O-Ringe inner- und 2 außerhalb des Polyamid-Gleitlagers, EPDM Lippendichtung

Keil Duktulguss GJS-500-7 nach DIN EN 1563 (GGG-50 nach DIN 1693) Innen und außen EPDM-gummiert. Keilmutter aus entzinkungsfreier Legierung CW602N nach EN 12165 (CZ 132 nach BS 2874)

Kammring Entzinkungsfreie Legierung CW602N nach EN 12165 (CZ 132 nach BS 2872)

Gehäuse-schrauben Nichtrostender Stahl A2, versenkt und mit Schmelzkleber versiegelt

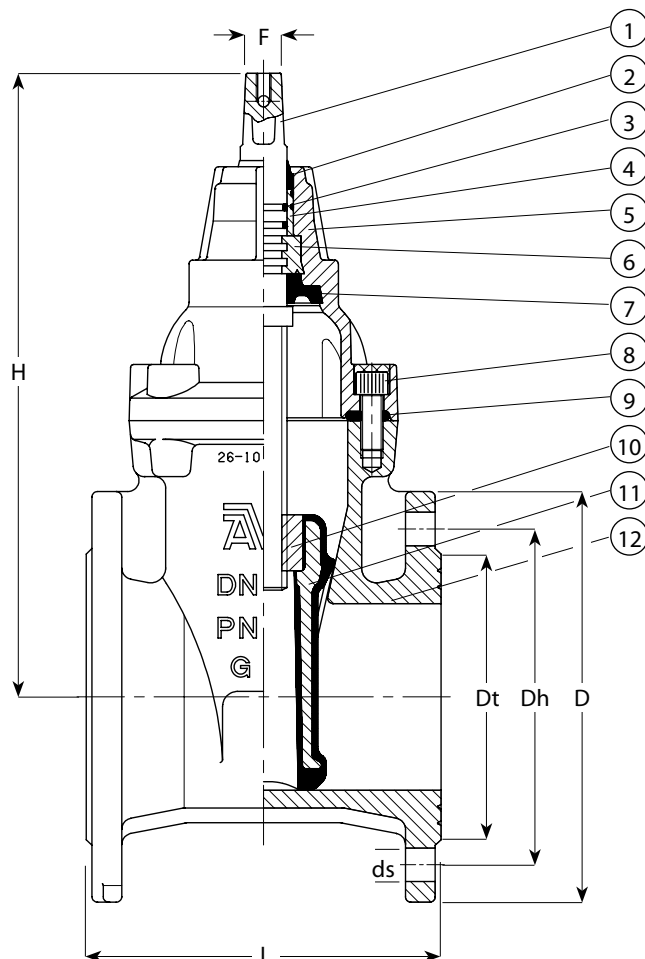
Haubendichtung EPDM-Profilring



Nach EN 1171 (DIN 3352 Teil 4)  
 Baulänge nach DIN EN 558-2 Reihe 14 (DIN 3202 Teil 1), F4  
 Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7005-2 (EN 1092-2, DIN 2501)

### 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	PN	L mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm	ds mm	Bolzen	F mm	Gewicht kg
26-040-35017	40	10/16	140	241	83	150	110	19	4	14	11
26-050-35017	50	10/16	150	241	102	165	125	19	4	14	12
26-065-35017	65	10/16	170	271	122	185	145	19	4	17	14
26-080-35017	80	10/16	180	297	138	200	160	19	8	17	18
26-100-35017	100	10/16	190	334	158	220	180	19	8	19	23
26-125-35017	125	10/16	200	376	188	250	210	19	8	19	31
26-150-35017	150	10/16	210	448	212	285	240	23	8	19	37
26-200-35007	200	10	230	562	268	340	295	23	8	24	65
26-200-35017	200	16	230	562	268	340	295	23	12	24	65
26-250-35007	250	10	250	664	320	400	350	23	12	27	102
26-250-35017	250	16	250	664	320	400	355	28	12	27	102
26-300-35007	300	10	270	740	370	455	400	23	12	27	149
26-300-35017	300	16	270	740	370	455	410	28	12	27	149

Im oberen Flanschbereich der Größen DN 250 und DN 300 sind die Bohrlöcher mit Gewinde versehen (M20 für PN 10 und M24 für PN 16).