

Nach DIN 3352 Teil 4. Mit auswechselbarer Spindelabdichtung
 Baulänge nach DIN 3202 Teil 1, F4
 Flanschschlußmaße und Bohrung nach ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Verwendungsbereich:

Für nicht aggressive Gase bis max.
50°C

Prüfungen:

Test nach DIN 3230 Teil 5:

Gehäuse: 0,5 bar Luft (PG2, PG3)
 1,5 x PN Wasser (PG2, PG3)
 1,1 x PN Luft (PG3)

Abschluß: 0,5 bar Luft (PG2, PG3)
 1,1 x PN Luft (PG3)

Betätigungsdrehmoment

Betätigung:

Handrad
 Einbau-Garnitur
 Spindelschoner

Zulassungen:

DIN-DVGW - NG-4313AM0207

Werkstoffe:

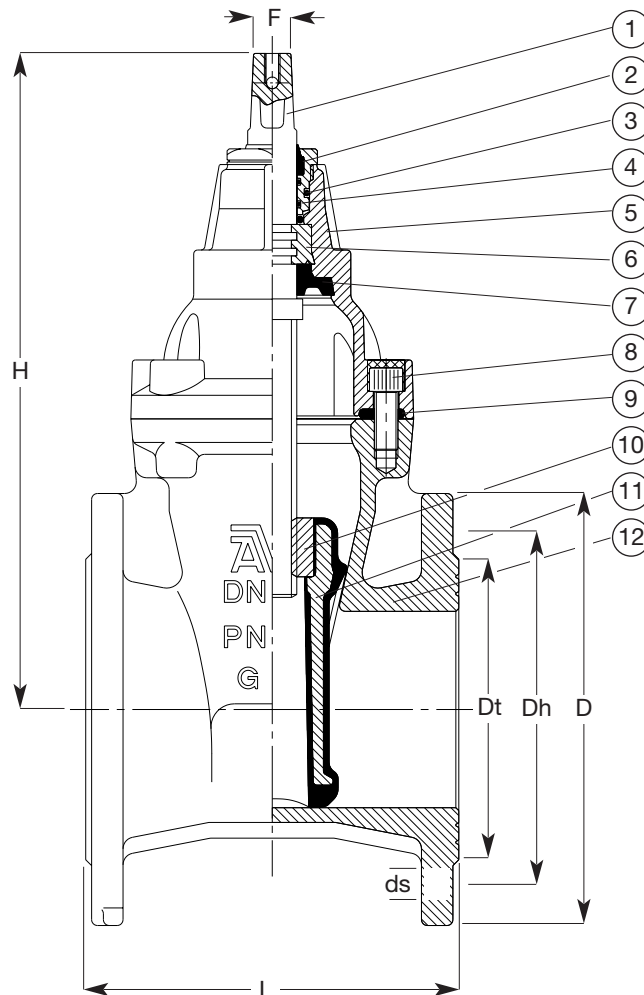
Gehäuse und Haube	Duktilguß GGG-50 nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 500-7)
Korrosionsschutz	AVK-Epoxy-Beschichtung - innen und außen
Spindel	Nichtrostender Stahl DIN X 20 Cr 13
Spindelabdichtung	NBR-Abstreifer, 4 NBR-O-Ringe NBR-Lippendichtung
Spindelverschraubung	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2874
Kammring	Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872
Keil	Duktilguß, GGG-50, nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 500-7) - innen und außen NBR-gummiert. Keilmutter aus entzinkungsfreier Legierung CZ 132 nach BS 2874
Gehäuse- und schrauben	Nichtrostender Stahl A2, versenkt mit Schmelzkleber versiegelt
Haubendichtung	NBR-Profilring



Nach DIN 3352 Teil 4. Mit auswechselbarer Spindelabdichtung
 Baulänge nach DIN 3202 Teil 1, F4
 Flanschschlußmaße und Bohrung nach ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Komponentenliste

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



Bestell-Nr.	DN	L mm	H mm	D _t mm	D mm	D _h mm	d _s mm	Bolzen Anzahl	F mm	Gewicht kg
06-040-70112	40	140	241	83	150	110	19	4	14	12
06-050-70112	50	150	241	102	165	125	19	4	14	12
06-065-70112	65	170	271	122	185	145	19	4	17	15
06-080-70112	80	180	297	138	200	160	19	8	17	19
06-100-70112	100	190	334	158	220	180	19	8	19	25
06-125-70112	125	200	376	188	250	210	19	8	19	33
06-150-70112	150	210	448	212	285	240	23	8	19	49
06-200-70012	200	230	562	268	340	295	23	8	24	70
06-200-70112	200	230	562	268	340	295	23	12	24	70
06-250-70012	250	250	664	320	400	350	23	12	27	110
06-250-70112	250	250	664	320	400	355	28	12	27	110
06-300-70012	300	270	740	370	455	400	23	12	27	160
06-300-70112	300	270	740	370	455	410	28	12	27	160

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

