

Mit seitlichem Steckanschluss
 DVGW-Reg.-Nr. DW-6606 BM 0538. Schwenkventil-Schelle nach DIN 3543
 Mit Betriebsabspernung für PVC- und PE-Druckrohre nach DIN 3543

Verwendungsbereich:

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten
 bis max. 40°C

Prüfungen:

Mit Wasser nach EN 1074-2:

Abschluss: 1,1 x PN
 Gehäuse: 1,5 x PN

Betätigungsdrehmoment

Zubehör:

Einbau-Garnitur

Werkstoffe:

Gehäuse, Bügelhalbschale, Anbohrstopfen Duktillguss, GJS-400-15, nach EN 1563 (GGG-40 nach DIN 1693)

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

Spindel, Sechskantschrauben, Muttern Nichtrostender Stahl

Spindelverschraubung, Schwenkventil, und Spindellagerbuchse Messing CW 608N

Ventildichtung Polyurethan

Abstreifer NBR

O-Ringe, Profildichtung EPDM

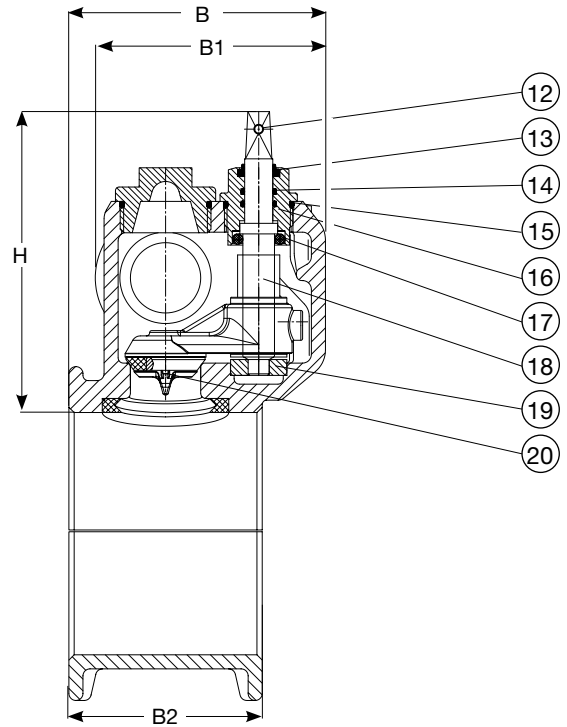
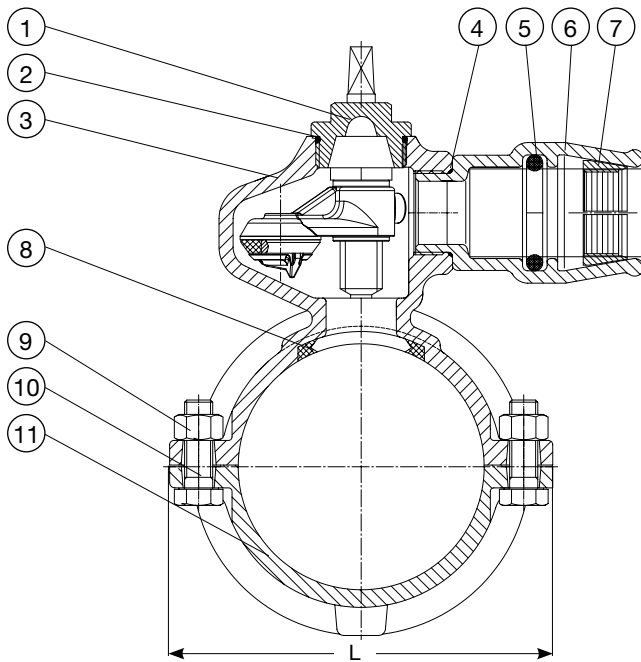
Klemmring POM



Mit seitlichem Steckanschluss
 DVGW-Reg.-Nr. DW-6606 BM 0538. Schwenkventil-Schelle nach DIN 3543
 Mit Betriebsabspernung für PVC- und PE-Druckrohre nach DIN 3543

Komponentenliste

- | | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Anbohrstopfen | 8. Profildichtung | 15. O-Ring |
| 2. O-Ring | 9. Sechskantmutter | 16. Spindelverschraubung |
| 3. Gehäuse | 10. Sechskantschraube | 17. O-Ring |
| 4. O-Ring | 11. Bügelhalbschale | 18. Schwenkventil |
| 5. O-Ring | 12. Spindel | 19. Spindellagerbuchse |
| 6. Adapter | 13. Abstreifer | 20. Ventildichtung |
| 7. Klemmring | 14. O-Ring | |



Bestell-Nr.	DN	da	Steckanschluss dn	da	B mm	B1 mm	B2 mm	H mm	L mm	Gewicht kg
10-9-2005-090-10081	80	90	32	40	160	135	135	168	168	9,0
10-9-2005-110-10081	100	110	32	40	160	135	135	168	188	11,5
10-9-2005-140-10081	125	140	32	40	160	135	135	168	218	12,0
10-9-2005-160-10081	150	160	32	40	160	135	135	168	238	13,0
10-9-2005-225-10081	200	225	32	40	160	135	135	168	303	16,0
10-9-2107-280-10081	250	280	32	40	148	150	110	210	360	19,5
10-9-2107-315-10081	300	315	32	40	148	150	110	210	400	22,0
10-9-2005-090-11081	80	90	40	50	160	135	135	168	168	9,5
10-9-2005-110-11081	100	110	40	50	160	135	135	168	188	12,0
10-9-2005-140-11081	125	140	40	50	160	135	135	168	218	12,5
10-9-2005-160-11081	150	160	40	50	160	135	135	168	238	13,5
10-9-2005-225-11081	200	225	40	50	160	135	135	168	303	16,5
10-9-2107-280-11081	250	280	40	50	148	135	110	210	360	20,0
10-9-2107-315-11081	300	315	40	50	148	135	110	210	400	22,5
10-9-2107-110-12081	100	110	50	63	155	150	110	215	188	13,5
10-9-2107-125-12081	125	125	50	63	155	150	110	215	218	13,5
10-9-2107-160-12081	150	160	50	63	155	150	110	215	238	14,5
10-9-2107-225-12081	200	225	50	63	155	150	110	215	303	17,5
10-9-2107-280-12081	250	280	50	63	155	150	110	215	360	21,0
10-9-2107-280-12081	300	315	50	63	155	150	110	215	400	23,5