

Kugel-Rückflussverhinderer/ Check valve, ball type PA-508

Technische Daten

Bauform

G 1 1/4" - 3"

Nennndruck: PN 16

Gehäuse: EN-GJS-400-15 + EKB

Kugel: NBR ummantelt

Specification

Design

G 1 1/4" - 3"

Pressure: PN 16

Body: EN-GJS-400-15 + Epoxy

Ball: NBR coated

Anschluss

Gewindeenden

Connection

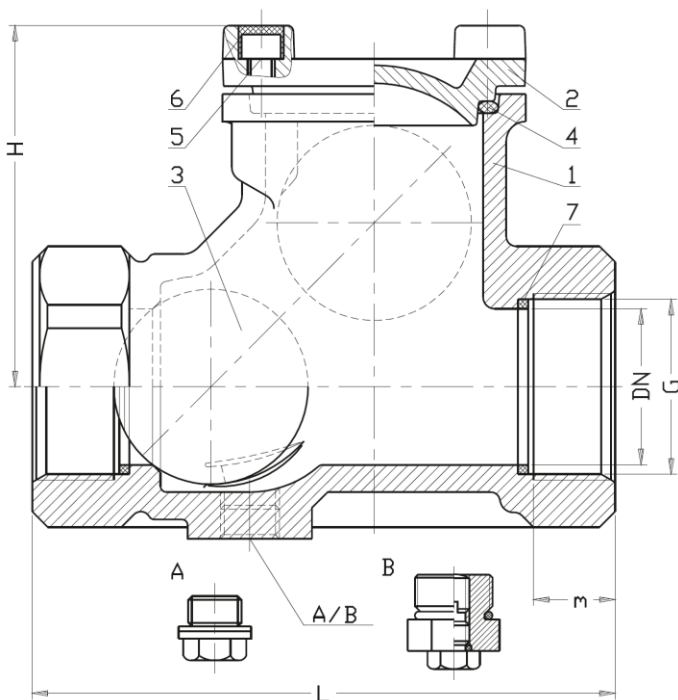
Threaded ends

Betriebstemperatur

Min. -10°C - Max. 70°C

Temperature Range

Min. -10°C - Max. 70°C



A = Ablassschraube
 B = Anlüftschraube

| Nr. | Bauteil | Material |
|-----|-----------------|---|
| 1 | Gehäuse | Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15, EN 1563 |
| 2 | Haube | Duktiles Gusseisen EN-GJS-400-15, EN 1563 |
| 3 | Kugel | Aluminium AISI EN 1706 NBR-, EPDM-Gummi ISO 1629 |
| 4 | Dichtung | NBR-, EPDM-Gummi ISO 1629 |
| 5 | Schraube | Stahl Fe/Zn5, rostfreier Stahl EN ISO 1629 |
| 6 | Schraubenblende | Paraffin |
| 7 | Dichtung | NBR-, EPDM-Gummi ISO 1629 |

| DN | G | L | m | H | Gewicht |
|------|-------|-----|------|-----|-----------|
| [mm] | [cal] | | [mm] | | 6616 [kg] |
| 25 | 1" | 120 | 18 | 75 | 1,7 |
| 32 | 5/4" | 140 | 18 | 75 | 2,2 |
| 40 | 6/4" | 150 | 20 | 89 | 3,1 |
| 50 | 2" | 220 | 35 | 113 | 5,0 |

