

Mit anschweißbaren Rohrstutzen für PE-HD-Druckrohre nach DIN 8074 (BS 3284, DS 2119)

Verwendungsbereich:

Für Wasser und neutrale Flüssigkeiten bis max. 20°C

Prüfungen:

Mit Wasser nach DIN 3230 Teil 4:
Abschluss : PN
Gehäuse : 1,5 X PN

Schließmoment Test (max. 20 Nm) nach ETA Dänemark (VA)
Max. Betätigungsmoment 100 Nm nach ETA Dänemark (VA)

Betätigung:

Handrad
Einbau-Garnitur
Spindelschoner

Zulassungen:

ETA Dänemark (VA)

Werkstoffe:

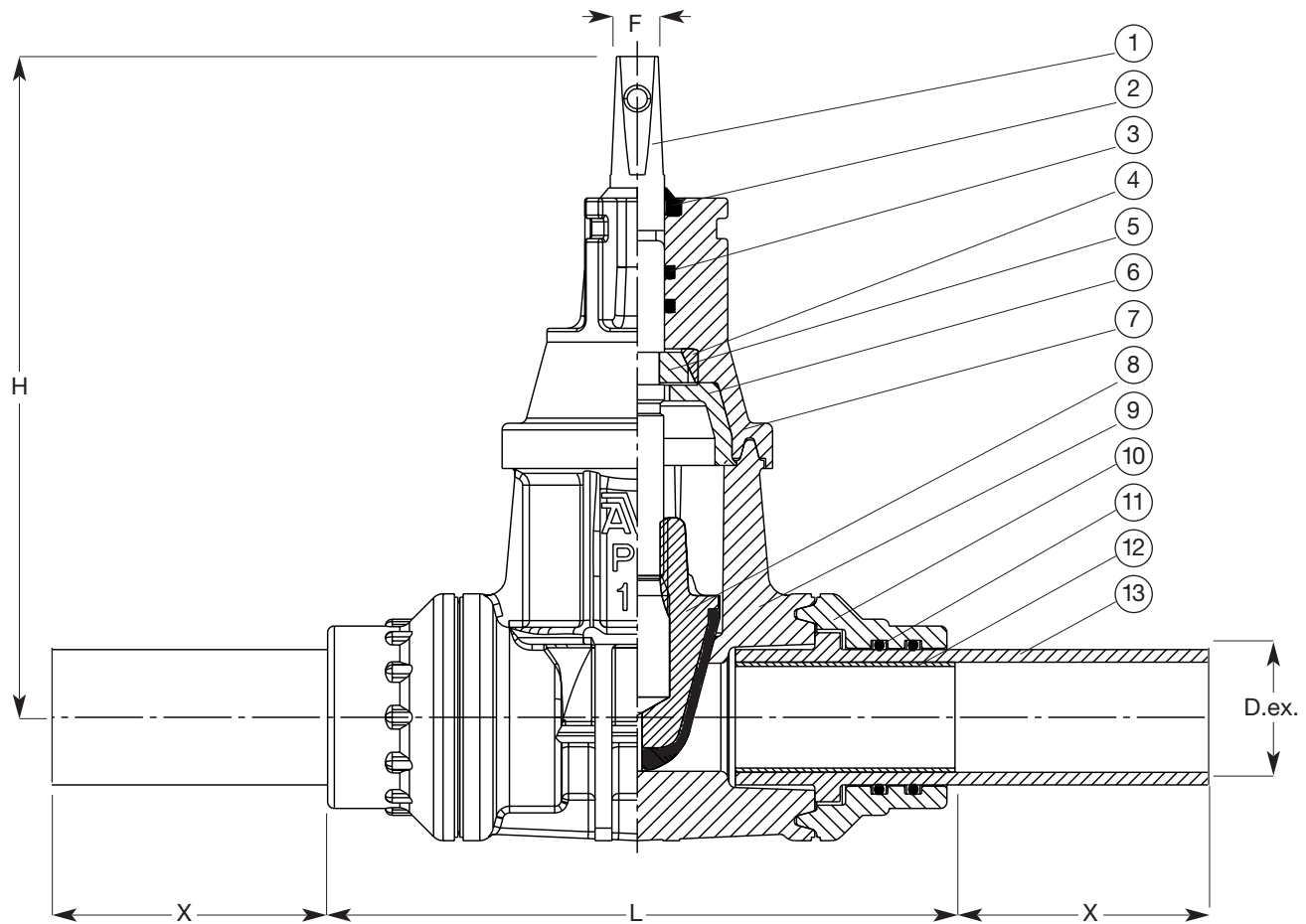
| | |
|---|--|
| Gehäuse, Haube, Endstücken und Kammringbuchse | POM (Polyoxymethylene) |
| Spindel | Nichtrostender Stahl DIN X 20 Cr 13 |
| Spindelabdichtung | NBR-Abstreifer, innen 2 EPDM O-ringe |
| Keil | Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872, EPDM gummiert |
| Kammring | Entzinkungsfreie Legierung CZ 132 nach BS 2872 |
| Friktionsring | Nichtrostender Stahl DIN X 5 CrNi 189 |
| Rohr | PE-HD 80-Druckrohre PN 10 nach DIN 8074 (BS 3284, DS 2119) mit 2 EPDM O-Ringe außen und innen Stützhülse aus entzinkungsfreier Legierung nach CZ 132 |



Mit anschweißbaren Rohrstützen für PE-HD-Druckrohre nach DIN 8074 (BS 3284, DS 2119)

Komponentenliste

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Spindel | 8. Keil |
| 2. NBR-Abstreifer | 9. Gehäuse |
| 3. EPDM O-Ring | 10. Endstück |
| 4. Friktionsring | 11. O-Ring |
| 5. Kammering | 12. Stützhülse |
| 6. Kammeringbuchse | 13. PE-HD-Rohr |
| 7. Haube | |



| Bestell Nr. | DN | PE-HD-Rohr | | H mm | F mm | Gewicht Kg |
|--------------|----|------------|---------|---------|---------|---------------|
| | | D.a. mm | L mm | | | |
| 16-032-80026 | 25 | 32 | 167 | 180 | 13 | 1,4 |
| 16-040-80026 | 32 | 40 | 183 | 190 | 13 | 1,6 |
| 16-050-80026 | 40 | 50 | 235 | 203 | 13 | 4,6 |
| 16-063-80026 | 50 | 63 | 282 | 213 | 13 | 5,0 |

PE-HD-Rohre verfügbar in freien längen: 200 oder 750 mm. (X)