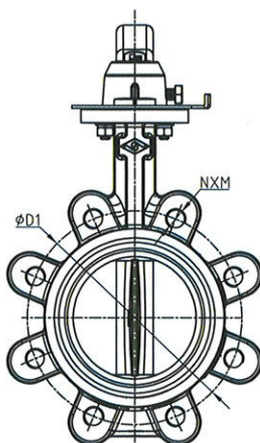
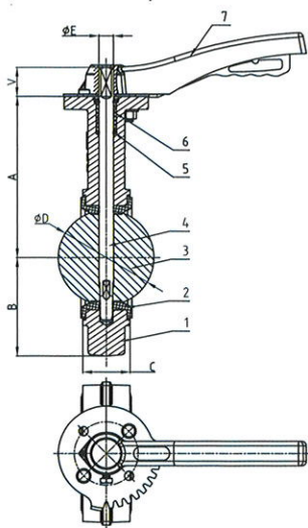


Stocker pro ASR und ASG

Schwere Ausführung / Endabsperrrklappe

- (1) Gehäuse aus Sphäroguss EN-GJS-450-10
 - (2) Dichtung aus EPDM vulkanisiert auf das Gehäuse für noch besseren Sitz
 - (3) Klappenscheibe aus rostfreiem Stahl 1.4301, wartungsfrei
 - (4) Welle aus rostfreiem Stahl 1.4301
 - (5) O-Ring EPDM
 - (6) Buchse PTFE
 - (7) Griff aus Aluminium / Handrad mit Gradanzeige
- Betriebstemperatur -10° bis +120°
 Betriebsdruck PN 16
 Für Wasser, Klima- und Kühlanlagen, Schwimmbad



| DN | | Dimensionen (mm) | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------|-------|----|----|-------|-----|--------|----------|----|--|
| NW | mm | A | B | V | C | ØD | ØD1 | N-Ø1 | ISO 5211 | ØE | |
| | | | | | | | | PN16 | | | |
| 50 | 60,3 | 140,5 | 64,5 | 32 | 43 | 53,9 | 125 | 4-M16 | F07 | 14 | |
| 65 | 76,1 | 153,0 | 72,0 | 32 | 46 | 65,2 | 145 | 4-M16 | F07 | 14 | |
| 80 | 88,9 | 157,5 | 86,0 | 32 | 46 | 79,7 | 160 | 8-M16 | F07 | 14 | |
| 100 | 114,3 | 176,0 | 100,0 | 32 | 52 | 105,0 | 180 | 8-M16 | F07 | 16 | |
| 125 | 139,7 | 191,0 | 100,0 | 32 | 56 | 129,8 | 210 | 8-M16 | F07 | 16 | |
| 150 | 168,3 | 202,5 | 128,0 | 32 | 56 | 155,8 | 240 | 8-M20 | F07 | 20 | |
| 200 | 219,1 | 243,5 | 162,0 | 42 | 60 | 206,7 | 295 | 12-M20 | F10 | 26 | |



Expansionsgefäße



Grundfos Umwälzpumpen



Kugelhähnen Premium



Rückschlagklappen



Schmutzfänger



Schwingungsdämpfer