

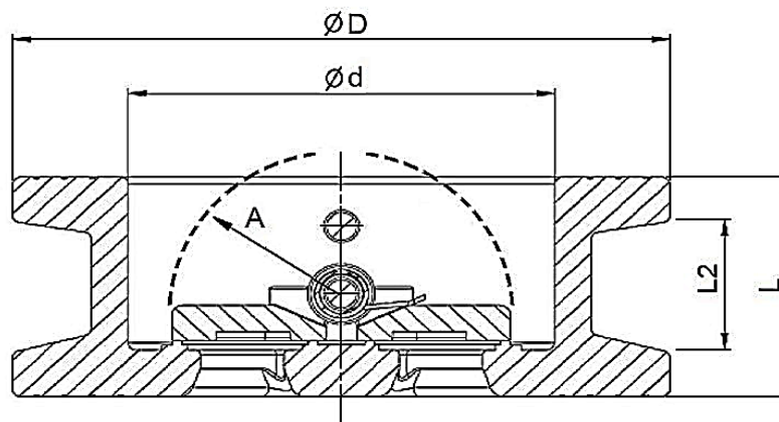
EDELSTAHL-DOPPELFLÜGEL

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Betriebsdruck : | max. PN 16 bar |
| Betriebstemperatur: | -10°C bis max. +120°C |
| Gehäusematerial : | Edelstahl 1.4408 |
| Flügel: | Edelstahl 1.4408 |
| Welle: | Edelstahl 1.4401 |
| Feder: | Edelstahl 1.4571 |
| Dichtungen: | EPDM |
| Baulänge: | nach DIN EN558 row 16 |



Zum Einklemmen zwischen Flanschen nach EN1092-1 Typ11 Form B-PN10/PN16



| Art. Nr. | DN | L mm | øD mm | ød mm | L2 mm | A mm | PN bar | Gewicht (Kg) |
|----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| 9020-09 | 50 | 43 | 107 | 70,5 | 19 | 28,8 | 16 | 1,6 |
| 9020-10 | 65 | 46 | 127 | 80 | 20 | 36,1 | 16 | 2,4 |
| 9020-11 | 80 | 64 | 142 | 98 | 28 | 43,4 | 16 | 3,6 |
| 9020-12 | 100 | 64 | 162 | 117 | 27 | 52,8 | 16 | 4,6 |
| 9020-13 | 125 | 70 | 192 | 145 | 30 | 65,7 | 16 | 7,0 |
| 9020-14 | 150 | 76 | 218 | 172 | 31 | 78,5 | 16 | 9,2 |
| 9020-15 | 200 | 89 | 273 | 221 | 33 | 104,4 | 16 | 16,0 |
| 9020-16 | 250 | 114 | 328 | 275,5 | 50 | 127 | 16 | 26,0 |
| 9020-17 | 300 | 114 | 383 | 325,5 | 43 | 148,3 | 16 | 33,5 |