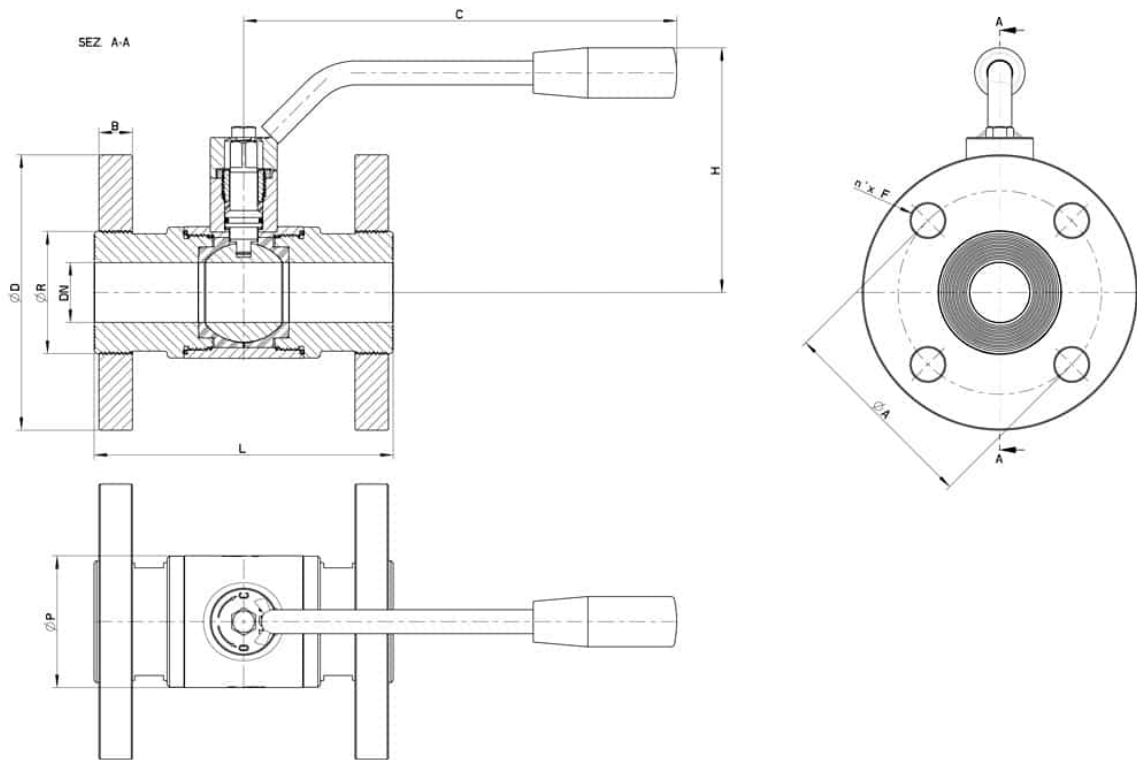


130150 INTEGRIERTE DICHTUNG_DREHBARE GEWINDEFLANSCH NACH UNI EN1092-1

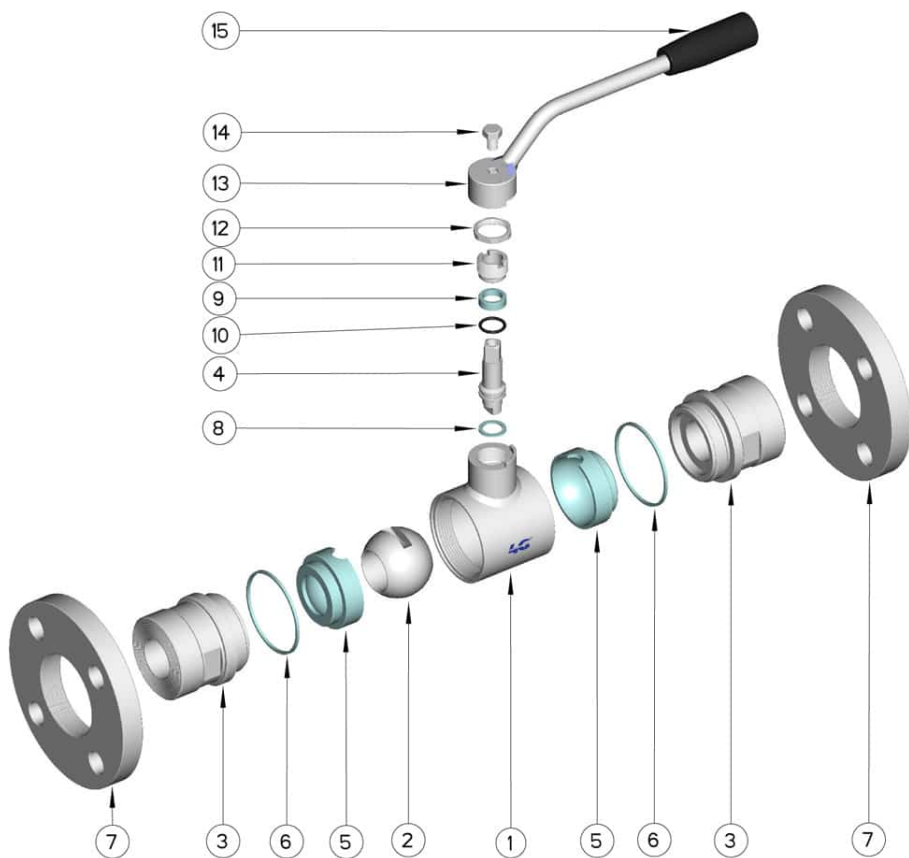


ZWEI Wege Kugelhahn "Integrierte Dichtung"
Bedienelement: Edelstahl Hebel
Anschlüsse: Drehbare Gewindeflansche nach UNI EN 1092-1
Durchgang: Voll und reduziert
Material: Aisi 316L (1.4404)
Abmessungen: von DN10 bis DN100
Dichtungen: Rein PTFE
Betriebstemperatur: -20°C+160°C
Oberflächenbehandlung: Poliert

Auf Anfrage:
Antistatische Vorrichtung ATEX:
II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T135°C Db
M.O.C.A. CE 1935/2004
• Dichtungen aus:
PTFE mit Glas -20°C+170°C



| DN | L | C | H | Ø P | Ø D | B | Ø R | A | n° x F | PN | Kg | CODE AISI 316L |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|----|-------|----------------|
| 10 | 110 | 125 | 75 | 35 | 90 | 12 | 30 | 60 | 4x14 | 40 | 1,67 | 130150 60810 |
| 15 | 115 | 125 | 78 | 42 | 95 | 12 | 34 | 65 | 4x14 | 40 | 1,97 | 130150 61410 |
| 20 | 120 | 170 | 91 | 48 | 105 | 14 | 42 | 75 | 4x14 | 40 | 2,81 | 130150 62010 |
| 25 | 125 | 170 | 95 | 55 | 115 | 14 | 51 | 85 | 4x14 | 40 | 3,46 | 130150 62610 |
| 32 | 130 | 170 | 100 | 65 | 140 | 16 | 63 | 100 | 4x18 | 40 | 5,22 | 130150 63010 |
| 40 | 140 | 245 | 131 | 80 | 148 | 16 | 75 | 110 | 4x18 | 40 | 6,99 | 130150 63410 |
| 50 | 150 | 245 | 138 | 95 | 165 | 18 | 89 | 125 | 4x18 | 40 | 9,44 | 130150 63810 |
| 65 | 170 | 270 | 159 | 113 | 185 | 18 | 110 | 145 | 4x18 | 16 | 13,33 | 130150 64410 |
| 65 | 170 | 270 | 159 | 113 | 185 | 20 | 110 | 145 | 8x18 | 40 | 13,53 | 130152 64410 |
| 80 | 180 | 300 | 170 | 140 | 200 | 18 | 120 | 160 | 8x18 | 16 | 17,19 | 130150 64810 |
| 80 | 180 | 300 | 170 | 140 | 200 | 22 | 120 | 160 | 8x18 | 40 | 18,35 | 130152 64810 |
| 100 | 190 | 330 | 190 | 167 | 220 | 20 | 140 | 180 | 8x18 | 16 | 23,28 | 130150 65410 |
| 100 | 190 | 330 | 190 | 167 | 235 | 24 | 140 | 190 | 8x22 | 25 | 26,22 | 130152 65410 |
| 125 Reduced 100 | 200 | 330 | 190 | 167 | 250 | 22 | 153 | 210 | 8x18 | 16 | 28,13 | 130150 65510 |



| POSITION | BEZEICHNUNG | STÜCKE | MATERIAL |
|----------|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Gehäuse | 1 | AISI 304L - 316L |
| 2 | Kugel | 1 | AISI 304L - 316L |
| 3 | Muffen | 2 | AISI 304L - 316L |
| 4 | Stift | 1 | AISI 304L - 316L |
| 5 | Kugeldichtungen | 2 | Modifiziertes junges PTFE |
| 6 | Muffendichtungen | 2 | PTFE |
| 7 | Flansche | 2 | AISI 304L - 316L |
| 8 | Stiftdichtung | 1 | PTFE |
| 9 | Stiftdichtung | 1 | PTFE |
| 10 | Stiftdichtung OR | 1 | FKM |
| 11 | Registerring | 1 | AISI 304L (303) |
| 12 | Kontermutter | 1 | AISI 304L |
| 13 | Hebel | 1 | AISI 304L |
| 14 | Schraube | 1 | AISI 304L |
| 15 | Griff | 1 | DUROPLAST (PF) |

