## 3-Wege Flanschkugelhähne

PN 16

PN 16

## 3-Wege Flanschkugelhähne, reduzierter Durchgang

Werkstoffe: Körper: Stahl, Kugel: 1.4301, Dichtung: PTFE/FKM

Temperaturbereich: -10°C bis max.+ 160°C

Eigenschaften: Druckeinlass nur von vorne (Mittelbohrung) möglich. Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoff, Vakuum (max. -0,999 bar)

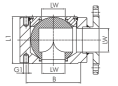
P Optional: pneumatischer Antrieb\*\* -P

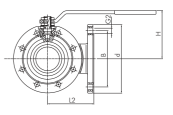
Vorteile: • ab DN 25: Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs in Verbindung mit Montagebrücke und Wellenadapter

| Тур 🕝        | Тур 🕀        |     |     |     |     |     |     |       |         |        | ISO   |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|--------|-------|
| L-Bohrung    | T-Bohrung    | DN  | LW  | L1  | L2  | В   | d   | Н     | G1      | G2     | 5211* |
| KHFL 3/15 L  | KHFL 3/15 T  | 15  | 10  | 40  | 76  | 65  | 95  | 64,5  | 4x M 12 | 4x Ø14 |       |
| KHFL 3/20 L  | KHFL 3/20 T  | 20  | 15  | 40  | 82  | 75  | 105 | 67,0  | 4x M 12 | 4x Ø14 |       |
| KHFL 3/25 L  | KHFL 3/25 T  | 25  | 20  | 46  | 86  | 85  | 115 | 79,0  | 4x M 12 | 4x Ø14 | F 04  |
| KHFL 3/32 L  | KHFL 3/32 T  | 32  | 25  | 58  | 105 | 100 | 140 | 84,0  | 4x M 16 | 4x Ø18 | F 04  |
| KHFL 3/40 L  | KHFL 3/40 T  | 40  | 32  | 71  | 110 | 110 | 150 | 102,5 | 4x M 16 | 4x Ø18 | F 05  |
| KHFL 3/50 L  | KHFL 3/50 T  | 50  | 40  | 82  | 120 | 125 | 165 | 109,0 | 4x M 16 | 4x Ø18 | F 05  |
| KHFL 3/65 L  | KHFL 3/65 T  | 65  | 50  | 106 | 125 | 145 | 185 | 128,0 | 4x M 16 | 4x Ø18 | F 07  |
| KHFL 3/80 L  | KHFL 3/80 T  | 80  | 64  | 122 | 150 | 160 | 200 | 136,5 | 8x M 16 | 8x Ø18 | F 07  |
| KHFL 3/100 L | KHFL 3/100 T | 100 | 76  | 152 | 159 | 180 | 220 | 155,5 | 8x M 16 | 8x Ø18 | F 10  |
| KHFL 3/125 L | KHFL 3/125 T | 125 | 100 | 196 | 190 | 210 | 250 | 178,5 | 8x M 16 | 8x Ø18 | F 10  |
| KHFL 3/150 L | KHFL 3/150 T | 150 | 125 | 242 | 210 | 240 | 285 | 252,0 | 8x M 20 | 8x Ø22 | F 12  |

Antriebswelle als 2-Flach ausgeführt, \*\* bitte genauen Einsatzfall angeben







## Edelstahl-3-Wege Flanschkugelhähne, voller Durchgang

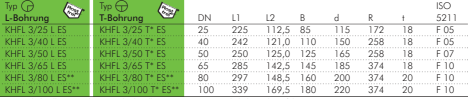
**Werkstoffe:** Körper: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE **Temperaturbereich:** -20°C bis max. + 200°C

Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich.

Medien: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke

Optional: pneumatischer Antrieb\*\*\* -P, Zeugnis 3.1

Vorteile: • Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs in Verbindung mit Montagebrücke und Wellenadapter

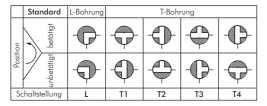


\* Bitte Schaltstellung angeben (Standard-Stellung T1), \*\* Betätigungshebel in Rohrausführung

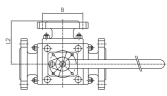
Bestellbeispiel: KHFL 3/25 L ES \*\* Standardtyp

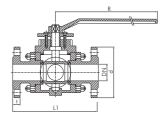
Kennzeichen der Optionen: pneumatischer Antrieb\*\*\*

\*\*\* Bitte genauen Einsatzfall angeben.











## Reparatursätze für Edelstahl-3-Wege-Flanschkugelhähne PN 16

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

| Тур               | zu verwenden für |
|-------------------|------------------|
| KHFL 3/25 ES REP  | KHFL 3/25** ES   |
| KHFL 3/40 ES REP  | KHFL 3/40** ES   |
| KHFL 3/50 ES REP  | KHFL 3/50** ES   |
| KHFL 3/65 ES REP  | KHFL 3/65** ES   |
| KHFL 3/80 ES REP  | KHFL 3/80** ES   |
| KHFL 3/100 ES REP | KHFL 3/100** ES  |
| 2 0, .00 20 KE    | 141120,100 20    |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





