

# Flanschkugelhähne - PN 16



## Edelstahl-Flanschkugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang

PN 16

Werkstoffe: Körper: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtungen: PTFE (15% GF)/FKM, Griff: 1.4301

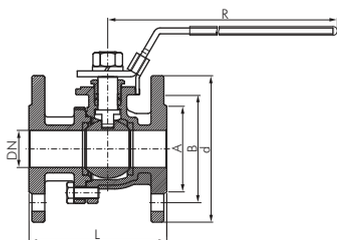
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

Medien: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 535), elektrischer Antrieb\* -EL, Zeugnis 3.1



- Vorteile:**
- Baulänge nach DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, Reihe 14) (ab DN 150 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1, Reihe 15)
  - Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs in Verbindung mit Montagebrücke und Wellenadapter
  - Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden



Typ	DN	L	A	B	d	R	ISO 5211	Vorhangschloss
KHFL 15/16 ES	15	115	45	65	95	169	F 04	VHS 40
KHFL 20/16 ES	20	120	58	75	105	169	F 04	VHS 40
KHFL 25/16 ES	25	125	68	85	115	205	F 05	VHS 40
KHFL 32/16 ES	32	130	78	100	140	205	F 05	VHS 40
KHFL 40/16 ES	40	140	88	110	150	267	F 07	VHS 60
KHFL 50/16 ES	50	150	102	125	165	267	F 07	VHS 60
KHFL 65/16 ES	65	170	122	145	185	298	F 07	VHS 60
KHFL 80/16 ES	80	180	138	160	200	390	F 07	VHS 60
KHFL 100/16 ES	100	190	158	180	220	390	F 07	VHS 50
KHFL 150/16 ES	150	350	212	240	285	743	F 12	VHS 30
KHFL 200/16 ES	200	400	268	295	340	840	F 12	VHS 30



Weitere Flanschmaße siehe Seite 445.  
Druck-Temperaturdiagramm siehe Seite 519 (Nr. 1)

Bestellbeispiel: KHFL 15/16 ES \*\*

Standardtyp

**Kenzeichen der Optionen:**

pneumatischer Antrieb . . . . .-siehe Seite 535  
elektrischer Antrieb\* . . . . .-EL

\* Bitte genauen Einsatzfall angeben.