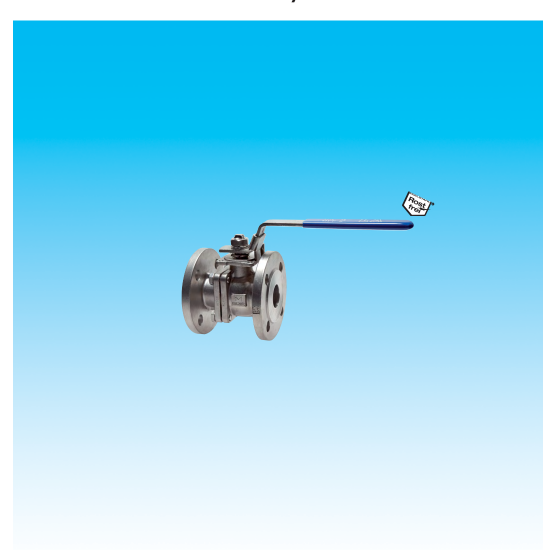


Dokumentation

Edelstahl-Flanschkugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang, PN 16 - KHFL .../16 ES -



Dokumentation

Edelstahl-Flanschkugelhähne

1. Inhalt

2.	Artikelnummern und technische Daten	
3.	Einbau	
4.	Druck-Temperatur-Diagramm	
5.	Abmessungen	.:

2. Artikelnummern und technische Daten

Edelstahl-Flanschkugelhähne 2-teilig, mit vollem Durchgang

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF)/FKM, Griff: 1.4301
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C
Einsatzbereich: Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

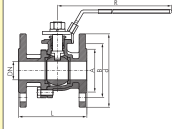
Optional: pneumatischer Antrieb (siehe Seite 535), elektrischer Antrieb* -EL, Zeugnis 3.1



Vorteile: • Baulänge nach DIN 3202-F4 (DIN EN 558-1, Reihe 14) (ab DN 150 nach DIN 3202-F5, DIN EN 558-1,

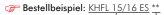
- Montageflansch nach ISO 5211 erlaubt die Montage eines Antriebs
- Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden

Тур	DN	L	А	В	d	R	ISO 5211	Vorhang- schloss
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	925	F 12	VHS 30



UFT





Standardtyp

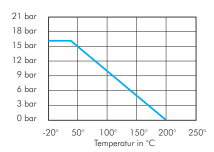
Kennzeichen der Optionen: pneumatischer Antrieb -siehe Seite 535 elektrischer Antrieb* -FI

3. Einbau

Die Kugelhähne sind in Offenstellung einzubauen. Vor der Inbetriebnahme müssen die Leitungen durchgespült werden, damit mögliche Rückstände in den Leitungen die Dichtschalen nicht beschädigen.

Durch Drehung des Griffes öffnen oder schließen die Kugelhähne um 90°. Zwischenstellungen bewirken eine unerwünschte Drosselung des Durchflusses. Die Kugelhähne sollten daher immer geschlossen oder bis zum Anschlag geöffnet sein.

4. Druck-Temperatur-Diagramm



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

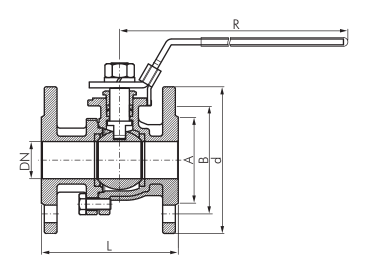






^{*} Bitte genauen Einsatzfall angeben.

5. Abmessungen



Тур	DN	L	Α	В	d	R	ISO 5211
KHFL 15/16 ES	15	115	45	65	95	169	F 04
KHFL 20/16 ES	20	120	58	75	105	169	F 04
KHFL 25/16 ES	25	125	68	85	115	205	F 05
KHFL 32/16 ES	32	130	78	100	140	205	F 05
KHFL 40/16 ES	40	140	88	110	150	267	F 07
KHFL 50/16 ES	50	150	102	125	165	267	F 07
KHFL 65/16 ES	65	170	122	145	185	298	F 07
KHFL 80/16 ES	80	180	138	160	200	390	F 07
KHFL 100/16 ES	100	190	158	180	220	390	F 07
KHFL 150/16 ES	150	350	212	240	285	743	F 12
KHFL 200/16 ES	200	400	268	295	340	925	F 12



