

FLANSCH KUGELHAHN pneumatisch, einfach wirkend

FR0921

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang

Konstruktion: 2-teilige Ausführung

Anschlussende: Flansch nach DIN 2501/1-EN 1092-1

Flansch PN40 DN15-DN65 Flansch PN16 DN80-DN200

Baulänge: Nach EN 558-1 Reihe 27

Gehäusewandstärke: Nach EN 12516-1

Antriebsanschluss: Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau]

Mediumtemperatur: -20°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nenndruck: Max. 40 bar temperaturabhängig

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Einschraubring: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401

Spindel: Edelstahl 1.4401 ausblassicher

Kugeldichtung: PTFE TFM1600
Spindeldichtung: PTFE | FKM O-Ring

Zulassung: ☐ ATEX nach 2014/34/EU

□ Antistatisch

☐ SIL nach IEC61508 | 61518

TECHNISCHE DATEN DREHANTRIEB

Konstruktionsmerkmal: Zahnstangen-Ritzel Prinzip
Kolbenführung: Selbstzentrierend im Gehäuse
Gehäuse: Aluminium-Legierung eloxiert

Deckel-Endkappen: Aluminium-Legierung, RAL 5002 blau lackiert

Dichtungen: NBR

Ritzel: Stahl chemisch hartvernickelt

Kolben | Zahnstange: Aluminium-Legierung

Schwenkwinkel: 90° einstellbar von +5° bis -5°

Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C

Anzahl der Feder: 12 Stück | 2 Pakete a 6 Stück pro Seite

Drehmoment max.: Tabelle Drehmoment | Steuerdrucktabelle

Steuermedium: Gefilterte & geölte Luft nach Pneurop/ISO Kl. 4

Steuerdruck: Ausgelegt auf 6 bar Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211

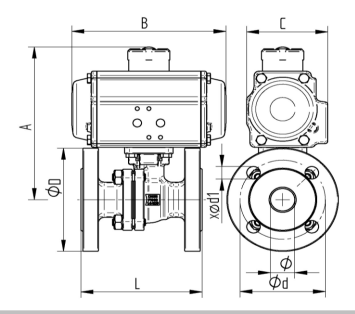
Antrieb | Steuerventil: nach Namur bzw. VDI/VDE 3845
Antrieb | Signalgeräte: nach Namur bzw. VDI/VDE 3845
Stellungsanzeige: optisch, im Lieferumfang montiert







Flanschanschluss





Art. Nr.	DN	ø mm	L mm	øD mm	ød mm	ød1 mm	A mm	B mm	C mm
FR010921-04	15	15	115	95	65	4xø14	148	142	72
FR010921-05	20	20	120	105	75	4xø14	153	142	72
FR020921-06	25	25	125	115	85	4xø14	172	162	84
FR030921-07	32	32	130	140	100	4xø18	192	208	96
FR030921-08	40	38	140	150	110	4xø18	207	208	96
FR040921-09	50	50	150	165	125	4xø18	229	246	108
FR050921-10	65	63,5	170	185	145	4xø18	258	266	123
FR060921-11	80	76	180	200	160	8xø18	308	347	151
FR070921-12	100	100	190	220	180	8xø18	373	475	202
FR070921-13	125	125	325	250	210	8xø18	416	475	202
FR080921-14	150	150	350	285	240	8xø22	478	570	232

08/2023