

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : -20°C bis max. +180°C, druckabhängig
 Betriebsdruck : max. PN 40 bar
 Anschweißenden : nach DIN EN 12982
 Antriebsanschluss : nach ISO 5211
 Gehäusematerial : Edelstahl 1.4408
 Kugel : Edelstahl 1.4401
 Kugeldichtung : PTFE
 Spindel : Edelstahl 1.4401
 Spindeldichtung : PTFE / FKM
 Sicherheit : ausblassichere Spindel, Anti Statik
 Ausführung

Kugelhahn-Mittelteil radial ausbaubar.

4-Wege oder mit X-Kugelbohrung auf Anfrage.

8.322 : T-Bohrung

8.327 : L-Bohrung

TECHNISCHE DATEN DREHANTRIEB

Funktionsweise : FR einfach wirkend
 Konstruktionsmerkmal : Zahnstangen-Ritzelprinzip
 Kolbenführung : selbstzentrierend im Gehäuse
 Betriebstemperatur : - 20° C bis + 95 ° C
 Drehwinkel : 90 ° von + 5° bis - 5° einstellbar
 Drehmoment max : auf Anfrage
 Steuermedium : gefilterte und geölte Druckluft nach Pneurop/ISO Klasse 4

Verbindungsstellen

Antrieb/Armatur : 4 bzw. 8 Innengewinde im Gehäuse nach DIN ISO 5211

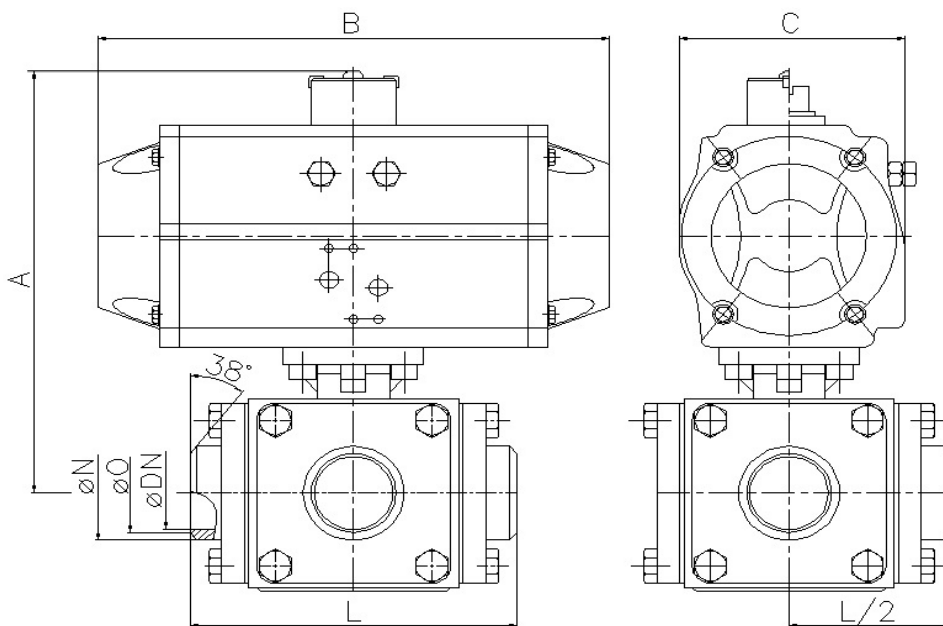
Antrieb/Steuerventil : nach Namur bzw. VDI/VDE 3845

Antrieb/Signalgeräte : nach VDI/VDE 3845 (Namur)

Zubehör für Drehantriebe

Stellungsanzeige : optisch, im Lieferumfang montiert

Anschweißenden



Art. Nr.	øDN	A mm	B mm	C mm	L mm	øN mm	øO mm
FR 52-8.322/327.015	15	172	208	96	105	22,5	17,5
FR 52-8.322/327.020	20	180	208	96	112	28,5	22,5
FR 81-8.322/327.025	25	199	246	108	128	34,5	28
FR 119-8.322/327.032	32	219	266	123	140	43,5	35
FR 248-8.322/327.040	40	270	347	151	160	49,5	41
FR 248-8.322/327.050	50	289	347	151	192	61,5	54
FR 248-8.322/327.065	65	306	347	151	265	78	70
FR 500-8.322/327.080	80	361	475	202	290,6	94	85
FR 500-8.322/327.100	100	382	475	202	345	117,5	100
FR 936-8.322/327.100	100	423	570	203	345	117,5	100