

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 : DW doppelt wirkend
 Konstruktionsmerkmal : Zahnstangen-Ritzelprinzip
 Kolbenführung : selbstzentrierend im Gehäuse
 Betriebstemperatur : - 20° C bis + 95 ° C
 Drehwinkel : 90 ° von + 5° bis - 5° einstellbar
 Drehmoment max : siehe Tabelle Nm bei 5,6 bar Steuerluft
 Steuermedium : gefilterte und geölte Druckluft nach Pneurop/ISO Klasse 4

Verbindungsstellen

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

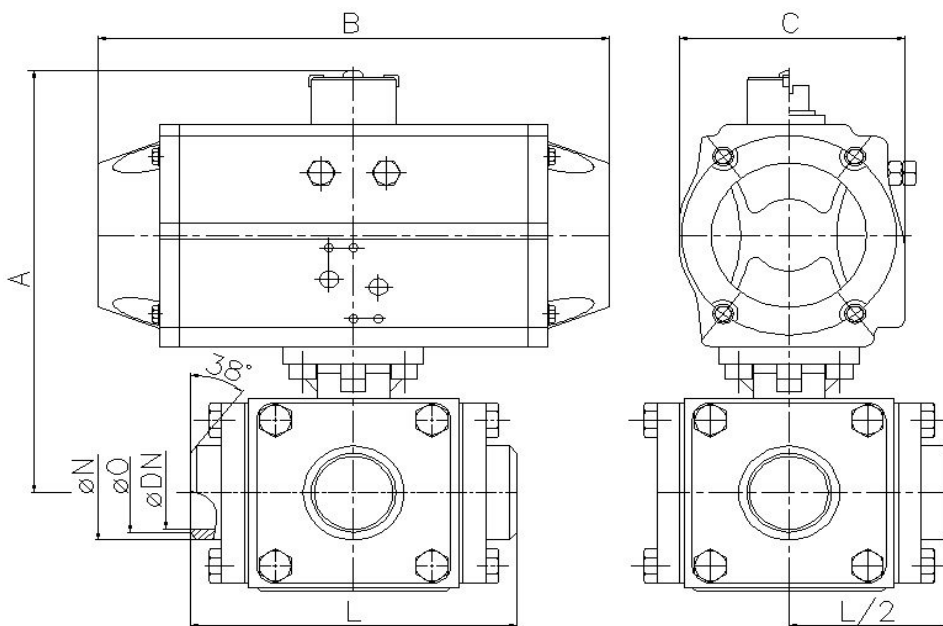
Antrieb/Steuerventil : nach Namur bzw. VDI/VDE 3845

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

Zubehör für Drehantriebe

Stellungsanzeige : optisch, im Lieferumfang montiert

Anschweißenden



Art. Nr.	øDN	DW Nm	A mm	B mm	C mm	L mm	øN mm	øO mm
DW 20-8.322/327.015	15	20	141	142	72	105	22,5	17,5
DW 36-8.322/327.020	20	36	162	162	85	112	27,5	22,5
DW 70-8.322/327.025	25	70	186	208	96	128	34,5	28
DW 70-8.322/327.032	32	70	194	208	96	140	42,8	35
DW 110-8.322/327.040	40	110	218	246	108	160	49	41
DW 110-8.322/327.050	50	110	237	246	108	192	61	54
DW 333-8.322/327.065	65	333	306	347	151	265	77	70
DW 333-8.322/327.080	80	333	324	347	151	290,6	91	85
DW 682-8.322/327.100	100	682	382	475	202	345	115	105