

Messing

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN:

Gehäuse:	CW617N vernickelt
Einschraubmuffe:	CW617N vernickelt
Anschluss:	Gewindeende nach DIN EN 10226-1
Kugel:	CW617N , hart verchromt
Kugeldichtung:	hochfestes DELRIN
Spindel:	CW617N vernickelt
Spindeldichtung:	PTFE FKM mit Stopfbuchse
Betriebstemperatur:	-10°C bis +80°C, druckabhängig
Betriebsdruck:	max. PN 210 bar temperaturabhängig Druckluft max. 20 bar

Zulassung : EAC nach TR CU 010/2011

TECHNISCHE DATEN DREHANTRIEB

Funktionsweise :	FR einfach wirkend, federrückstellend
Konstruktionsmerkmal :	Zahnstangen-Ritzelprinzip
Kolbenführung :	selbstzentrierend im Gehäuse
Betriebstemperatur :	-20° C bis +80° 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

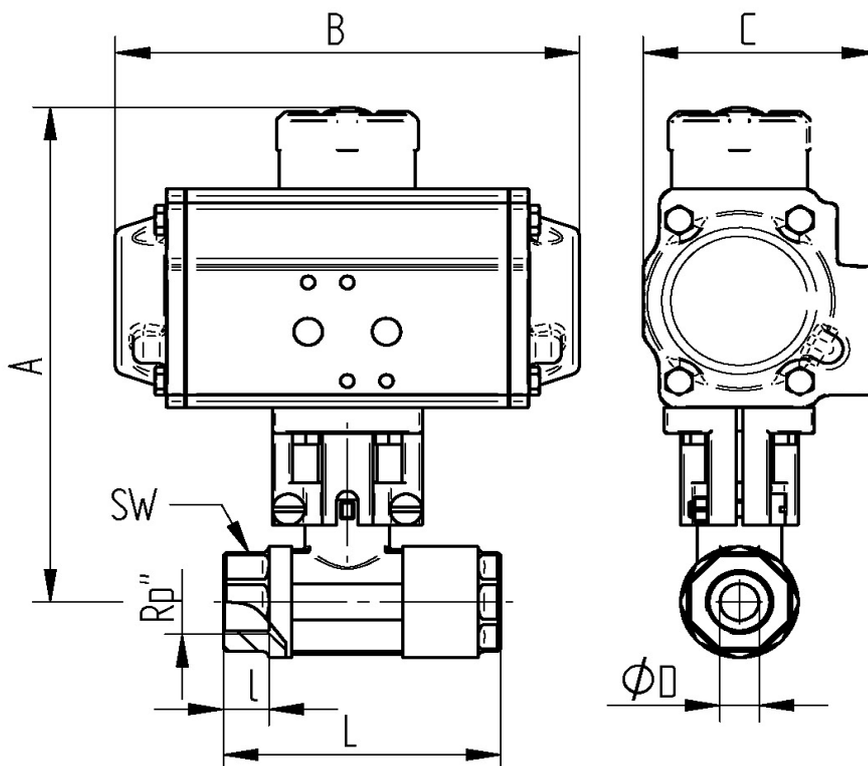
Antrieb/Steuerventil : nach Namur bzw. VDI/VDE 3845

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

Zubehör für Drehantriebe

Stellungsanzeige : optisch, im Lieferumfang montiert

Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	Rp"	DN	øD mm	L mm	l mm	SW mm	A mm	B mm	C mm
FR010814-03	3/8"	10	8	75	12	26	134	142	72
FR020814-04	1/2"	15	12	85	14	32	148	162	84
FR020814-05	3/4"	20	16	95	16	39	161	162	84
FR030814-06	1"	25	20	105	19	48	193	208	96