

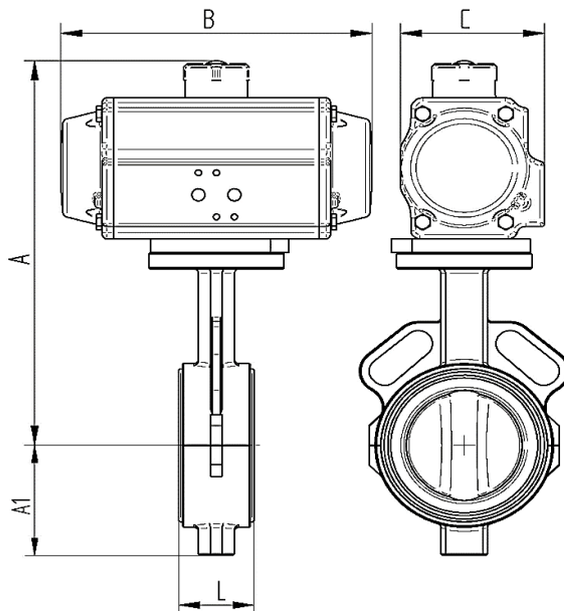
Pneumatisch doppelwirkend betätigt

Technische Daten Absperrklappe

Gehäuse:	Sphäroguss GGG40, blau RAL002 lackiert
Design:	Zweiteiliges Gehäuse
Scheibe:	Edelstahl 1.4408
Sitz:	PTFE+FKM
Spindel:	Edelstahl 1.4034
Spindeldichtung:	PTFE+FKM O-Ring
Baulänge :	nach DIN EN 558-1
Antriebsanschluß :	nach DIN ISO 5211
Flanschanschluss:	nach UNI EN 1092, PN06 - PN10 - PN16
Mediumtemperatur:	-10°C bis +150°C druckabhängig
Medium-Druck:	Max. 16 bar temperaturabhängig

Technische Daten pneumatischer Stellantrieb

Funktionsweise :	DW doppelwirkend
Konstruktionsmerkmal :	Zahnstangen-Ritzelprinzip
Kolbenführung :	selbstzentrierend im Gehäuse
Betriebstemperatur :	- 20° C bis + 95 ° C
Drehwinkel :	90 ° von + 5° bis - 5° einstellbar
Drehmoment max :	siehe Tabelle (DW) in Nm bei 6 bar Steuerluft
Steuermedium :	gefilterte und geölte Druckluft nach Pneurop/ISO Klasse 4
Stellungsanzeige :	optisch
Antrieb Anschluss:	Aufnahme nach ISO 5211
Antrieb Steuerventil :	nach Namur bzw. VDI/VDE 3845
Antrieb Signalgeräte :	nach VDI/VDE 3845 (Namur)
Gehäuse:	Aluminium-Legierung eloxiert
Endkappen:	Aluminium-Legierung RAL5002 lackiert



Artikel Nr. Größe	øDN mm	L mm	A mm	B mm	C mm	A1 mm	DW Nm
DW045400-08	40	43	277	208	96	65	70
DW045400-09	50	43	277	208	96	65	70
DW045400-10	65	46	281	208	96	72	70
DW045400-11	80	46	281	208	96	80	70
DW055400-12	100	52	312	246	108	114	110
DW055400-13	125	56	324	246	108	125	110
DW065400-14	150	56	356	266	123	138	160

02/2023