

## **WAFER-ABSPERRKLAPPE**

PD 5100|110|120

## Pneumatisch doppeltwirkend betätigt

## **Technische Daten Absperrklappe**

Gehäuse: Sphäroguss GGG40, blau RAL002 lackiert

Scheibe. Edelstahl 1.4408

Sitz: Weichdichtend (siehe Tabelle)

Spindel: Edelstahl 1.4021
Spindeldichtung: PTFE+NBR O-Ring

Rasterscheibe: 5102\* Kunststoff Nylon 66 [Taupunktsperre]

Rasterscheibe: **5110-5120** Aluminium schwarz lackiert Baulänge: nach DIN EN 558-1
Antriebsanschluß: nach DIN ISO 5211

Flanschanschluss: nach UNI EN 1092, PN06 - PN10 - PN16

Mediumtemperatur: druckabhängig-siehe Tabelle
Medium-Druck: Max. 16 bar temperaturabhängig

 Artikel Nr.
 Sitz
 Temperatur

 5102
 EPDM-H
 -10°C bis +110°C

 5110
 NBR
 -10°C bis +90°C

 5120
 FKM
 -10°C bis +150°C

## Technische Daten pneumatischer Stellantrieb

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°

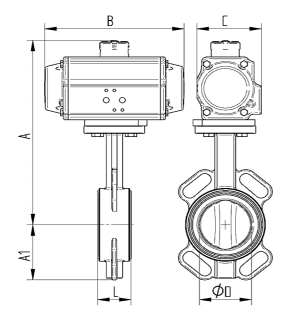
Betriebstemperatur: -15° C bis +80° C

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

Zulassung: ATEX nach 2014/34/EU





DIREKT

Artikel Nr.   Größe	øDN mm	øD mm	L mm	A mm	A1 mm	B mm	C mm	PD Nm
PD03 5100 5110 5120-08	40	40	33	242	70	189	90	44
PD03 5100 5110 5120-09	50	50	43	250	61	189	90	44
PD03 5100 5110 5120-10	65	63	46	262	72	189	90	44
PD04 5100 5110 5120-11	80	77	46	281	87	210	103	68
PD05 5100 5110 5120-12	100	100	52	309	106	229	113	100
PD06 5100 5110 5120-13	125	125	56	336	123	264	126	141
PD07 5100 5110 5120-14	150	147	56	360	137	266	139	183
PD08 5100 5110 5120-15	200	198	60	438	174	337	157	327
PD09 5100 5110 5120-16	250	244	68	488	209	377	178	483
PD10 5100 5110 5120-17	300	298	78	554	253	412	196	670