

# KUGELHAHN pneumatisch, doppelt wirkend

PD 9768

### **Edelstahl**

#### **TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN**

Gehäuse: Edelstahl 1.4401 Einschraubmuffe: Edelstahl 1.4401

Anschluss: Gewindeende nach DIN EN 10226-1

Kugel: Edelstahl 1.4401

Kugeldichtung: RPTFE

Spindel: Edelstahl 1.4401 ausblassicher

Spindeldichtung: PTFE | FKM

Antriebsanschluss DIN EN ISO 5211 [direkt Anschluss]

Betriebstemperatur: - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 140 bar temperaturabhängig

Zulassung: ☐ EAC nach TR CU 010/2011

#### **TECHNISCHE DATEN DREHANTRIEB**

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

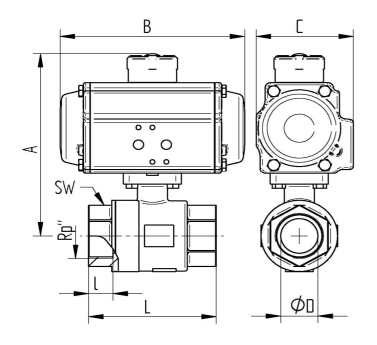
Drehmoment max.: Tabelle Drehmoment | Steuerdrucktabelle
Steuermedium: Gefilterte & geölte Luft nach Pneurop/ISO Kl. 4

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 2014/34/EU

## Anschlussgewinde innen / innen





Art. Nr.	Rp"	DN	øD mm	L mm	I mm	SW mm	A mm	B mm	C mm	Nm
PD02 9768 -02	1/4"	10	11	65	13	27	132	154	71	22
PD02 9768 -03	3/8"	12	13	65	11	27	132	154	71	22
PD02 9768 -04	1/2"	15	16	75	16	27	132	154	71	22
PD02 9768 -05	3/4"	20	20	80	18	33	135	154	71	22
PD02 9768 -06	1"	25	25	90	18	41	42	154	71	22
PD03 9768 -07	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	32	110	21	50	167	189	90	44
PD03 9768 -08	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	40	40	120	22	58	177	189	90	44
PD05 9768 -09	2"	50	50	140	25	70	210	229	113	100
PD06 9768 -10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	65	65	185	38	87	242	264	126	141
PD08 9768 -11	3"	80	80	205	38	104	302	337	157	327

03/2025