

Kugelhahn mit pneumatischem Stellantrieb Typ 08-PE

230 VAC
Rp 1/2" - 2"

Kugelhahn

Typ:	08-PE
Funktion:	2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Innengewinde
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Dichtung:	PTFE glasfaserverstärkt
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
Mediumstemp.:	-10°C / +65°C

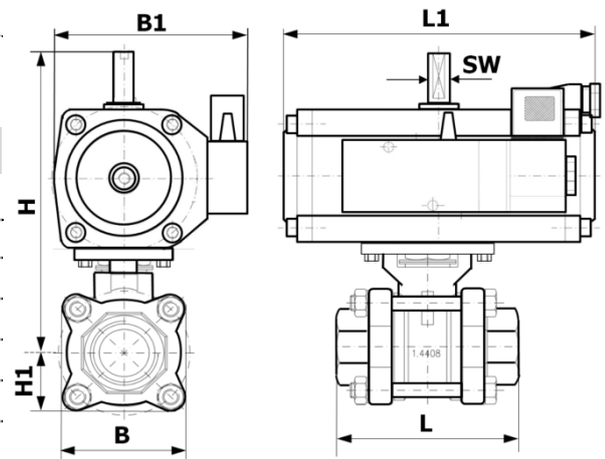


Stellantrieb

Funktion:	Einfachwirkender Zylinder Drucklos geschlossen (NC)
Betriebsdruck:	Min. 6 bar / Max. 8 bar
Gehäuse:	Aluminium
Einbaulage:	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend

Pilotventil

Steuermedium:	Saubere, trockene Druckluft
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Anschlussspannung:	230 VAC
Einschaltdauer:	100%
Elektroanschluss:	Leitungsdose
Schutzart:	IP65
Umgebungstemp.:	-10°C / +35°C



Abmessungen (mm)

Art.-No.	Rp	L	L1	B	B1	H	H1	SW
08 PE 05X 230	1/2"	75	165	50	105	150	25	10
08 PE 07X 230	3/4"	80	165	60	105	155	30	10
08 PE 10X 230	1"	90	200	65	115	180	35	10
08 PE 12X 230	1¼"	110	200	75	115	180	40	10
08 PE 15X 230	1½"	120	235	85	130	225	45	10
08 PE 20X 230	2"	140	235	105	145	230	55	10

Elektroanschluss

Elektroanschluss nach Niederspannungs-Installations-Norm und örtlichen Vorschriften.

Optionen:

Andere Werkstoffe, Nennweiten und auch in ATEX erhältlich
Drosselplatte zur Einstellung der Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit des Kugelhahns (=Vermeidung von Druckschlägen)

