

Pneumatischer Kugelhahn Typ 08 PE

230 VAC / 24 VDC
Rp 1/4" - 2"

Kugelhahn

Funktion:	2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Innengewinde
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Dichtung Kugel:	PTFE glasfaserverstärkt
Dichtung Spindel:	PTFE/FKM
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
Mediumstemp.:	Max +80°C



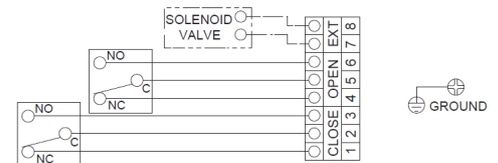
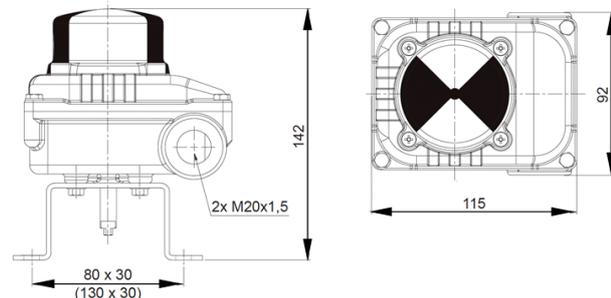
Pneumatischer Zylinder

Funktion:	Einfachwirkender Zylinder mit automatischer Rückstellung
Gehäuse:	Aluminium
Stellzeit für 90°:	Einstellbar (Drosselplatte, nicht im Bild)
Betriebsdruck:	Min. 6 bar, max. 8 bar Druckluft, sauber, trocken
Handnotbetätigung:	Zweikant (nur ohne Endschalterbox)
Einbaulage:	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend.



Pilotventil

Funktion:	3/2 Wegel Namur
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Gehäuse:	Aluminium
Elektroanschluss:	Leitungsdose EN175301-803 Form B
Anschlussspannung:	230 VAC oder 24 VDC
Einschaltdauer:	100%
Schutzart:	IP65
Handnotbetätigung:	Stellschraube
Umgebungstemp:	-10°C / +50°C



Endschalterbox

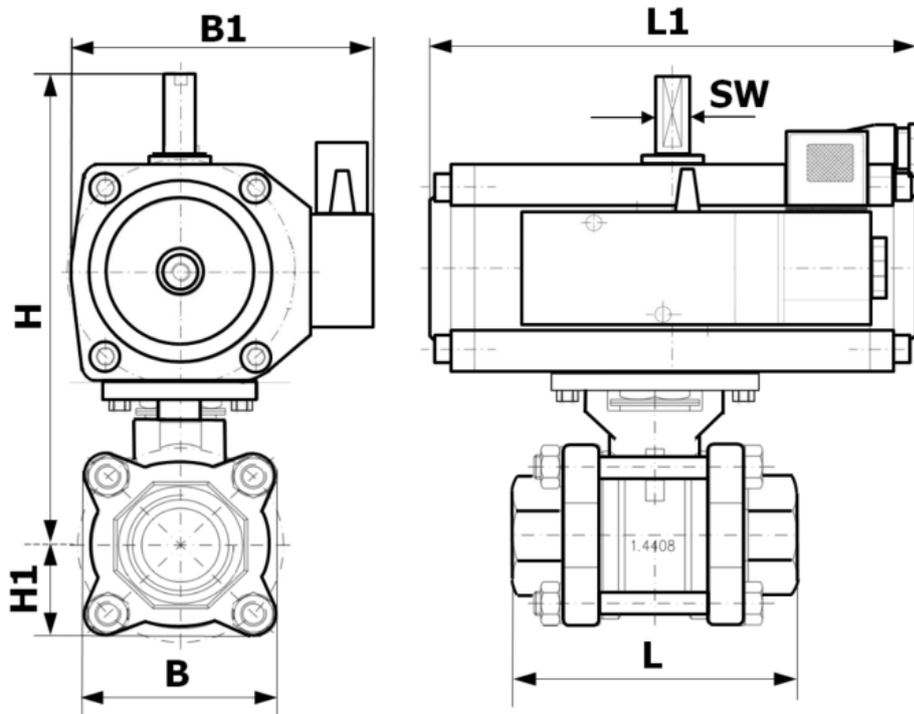
Endlagenschalter:	Elektromechanische Mikroschalter für die Stellung offen und zu / COM, NC, NO Max. 250VAC/3 A, 30VDC/4A
Gehäuse:	Aluminium, Epoxyd beschichtet
Stellungsanzeige:	Optisch mit transparenter Sichtkuppel
Elektroanschluss:	Schraubklemmen



Anschlussspannung Tension de service	1	2	PE	
230, 24 VAC	L	N	PE	
24 VDC	+	-	PE	

Pneumatischer Kugelhahn Typ 08 PE

230 VAC / 24 VDC
Rp 1/4" - 2"



Abmessungen (mm)

Art.-No. 230 VAC	Art.-No. 24 VDC	Rp	L	L1	B	B1	H	H1	SW
08 PE 02X 230	08 PE 05X 24	1/4"	50	163	38	78	134	19	10
08 PE 03X 230	08 PE 05X 24	3/8"	60	163	38	78	133	19	10
08 PE 05X 230	08 PE 05X 24	1/2"	75	165	50	105	150	25	10
08 PE 07X 230	08 PE 07X 24	3/4"	80	165	60	105	155	30	10
08 PE 10X 230	08 PE 10X 24	1"	90	200	65	115	180	35	10
08 PE 12X 230	08 PE 12X 24	1 1/4"	110	200	75	115	180	40	10
08 PE 15X 230	08 PE 15X 24	1 1/2"	120	235	85	130	225	45	10
08 PE 20X 230	08 PE 20X 24	2"	140	235	105	145	230	55	10