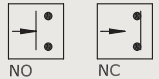
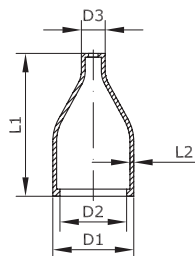


Mechanischer Druckschalter Typ 1406 aus Stahl verzinkt, Schließer oder Öffner



Bauart:	Membran, federbelastet
Temperaturbereich:	-25 °C bis +85 °C
Werkstoff Gehäuse:	Stahl verzinkt
Werkstoff Membran:	NBR
Befestigungsart:	Außengewinde
Einbaulage:	beliebig
Verstellbarkeit:	unter Druck
Rückschaltdifferenz:	ca. 10 %
mechanische Lebensdauer:	10 ⁶ Schaltspiele
max. Schalthäufigkeit:	200/min
Schaltelement:	Kontakte, versilbert
Schaltleistung:	100 VA
Maximalbelastung:	2 A
Bemessungsspannung:	42 V
Bemessungsfrequenz:	≤ 100 Hz
elektrischer Anschluss:	über Flachstecker 2 x 6,3 x 0,8
Schutzart:	IP 65, Klemmen IP 00

Anschluss	L1	L2	D	SW	Druckeinstellbereich	Arbeitsdruck max.	Berstdruck	Funktion	Artikel-Nr.
G 1/8 a	35	9	29	27	0,2 – 2 bar	2 bar	5 bar	Schließer	420001
G 1/8 a	35	9	29	27	0,5 – 10 bar	10 bar	20 bar	Schließer	420002
G 1/8 a	35	9	29	27	1 – 15 bar	15 bar	25 bar	Schließer	
G 1/4 a	35	9	29	27	0,2 – 2 bar	2 bar	5 bar	Schließer	420004
G 1/4 a	35	9	29	27	0,5 – 10 bar	10 bar	20 bar	Schließer	420005
G 1/4 a	35	9	29	27	1 – 15 bar	15 bar	25 bar	Schließer	
G 1/8 a	35	9	29	27	0,2 – 2 bar	2 bar	5 bar	Öffner	420007
G 1/8 a	35	9	29	27	0,5 – 10 bar	10 bar	20 bar	Öffner	420008
G 1/8 a	35	9	29	27	1 – 15 bar	15 bar	25 bar	Öffner	
G 1/4 a	35	9	29	27	0,2 – 2 bar	2 bar	5 bar	Öffner	420010
G 1/4 a	35	9	29	27	0,5 – 10 bar	10 bar	20 bar	Öffner	420011
G 1/4 a	35	9	29	27	1 – 15 bar	15 bar	25 bar	Öffner	



Schutzkappe für Druckschalter Typ 1406

Temperaturbereich: -25 °C bis +85 °C

L1	L2	D1	D2	D3	Artikel-Nr.
55	1,5	31	24	9	