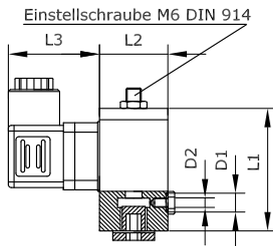


Schutzkappe für Druckschalter Typ 1406

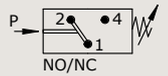
Temperaturbereich: -25 °C bis +85 °C
 Werkstoff: NBR

Anschluss	L1	L2	D1	D2	D3
für G 1/8, G 1/4	55	1,5	31	24	9



Mechanischer Druckschalter Typ 1480 aus Aluminium mit Kupplungsdose, Wechsler

Temperaturbereich: -25 °C bis +85 °C
 Werkstoff Gehäuse: Aluminium, schwarz lackiert
 Werkstoff Membran: NBR
 Befestigungsart: Innengewinde oder 2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse
 Einbaulage: beliebig
 Verstellbarkeit: unter Druck
 Rückschaltdifferenz: 15 % - 25 %
 mechanische Lebensdauer: 10⁶ Schaltspiele
 max. Schalthäufigkeit: 200/min.
 Schaltelement: Mikroschalter, Kontakte versilbert
 Bemessungsspannung: 250 V
 Bemessungsfrequenz: ≤100 Hz
 elektrischer Anschluss: Kupplungsdose PG 9 DIN EN 175301-803
 Schutzart: IP 65



Anschluss	L1	L2	L3	D1	D2	Druckeinstellbereich
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	53	30	39	8	M 4	0,3 – 6 bar
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	53	30	39	8	M 4	1 – 10 bar
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	53	30	39	8	M 4	3 – 16 bar

Anschluss	Arbeitsdruck max.	Berstdruck	Artikel-Nr.
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	6 bar	10 bar	420061
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	10 bar	20 bar	420062
G 1/4 i oder Flanschbefestigung	16 bar	25 bar	420063