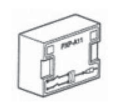
SICHERHEITSSTEUERUNGEN EINSCHRAUBFUNKTIONSVENTILE





Technische Daten:

Betriebstemperatur: 3-8 bar Betriebstemperatur: -15°C bis +60°C Erfüllt die Forderungen von EN574 und EN954-1

	*
Artikel-Nr.	Funktion
PXP-A11	4mm Steckanschluß



Komplette Einheit im Polyester Gehäuse mit zwei Pilztasten ø 40mm und Steuereinheit

Artikel-Nr.	Funktion
PXP-C111	4mm Steckanschluß, 1 Sicherheitsblock



Grenzsignalgeber Baureihe PXC

Technische Daten:

Betriebsdruck: Baureihe PXC-M 3-8 bar, Baureihe PXC-K 3-9 bar

Betriebstemperatur: -15°C bis +60°C
Werkstoff: Zinklegierung (Ventilkörper)

3/2 Wege Miniatur-Grenztaster, Serie M, 4mm Steckanschluß

Artikel-Nr.	Betätigung	Rückstellung	Durchfluß I/min
PXC-M111	Stößel	Feder	60
PXC-M121	Rolle aus Kunststoff	Feder	85
PXC-M131	Rolle aus Metall	Feder	85
PXC-M521	Rolle aus Kunststoff	Feder	250



3/2-Wege Grenztaster, Serie M, Nennweite 3mm, mit Steckanschluß 4mm und gefasster Abluft

Artikel-Nr.	Betätigung	Rückstellung und Außführung	Durchfluß I/min
PXC-M601A110	Stößel aus Metall	Feder	250
PXC-M601A102	Rollenstößel mit Metallrolle	Feder	250
PXC-M601A103	Rollenstößel mit Metallrolle, um 90° versetzt	Feder	250



Signalgebermodul

Baureihe PWS-P, -M und -E für den Einsatz mit einer Schwenkverschraubung

Technische Daten:

Betriebsdruck: 1-10 bar



Dott lobour dork.	1 10 501	
Artikel-Nr.	Anschluß der Steuerleitung	Information
PWS-P111	4mm Steckanschluß	Messfunktion: Abfall des Gegendrucks am Austritt; Ausgangssignal pneumatisch, NO-Ventil; Durchfluß bei 6 bar 90 l/min
PWS-M1012	3 adriges Kabel (2 Meter); 0,5mm	Ausgangssignal: elektrisch \sim Ve=3 A; Wechsler-Kontakt 12 bis 230V \sim / 10 VA 12 bis 48V DC /5 W
PWS-E101	3-adriges Kabel (2 Meter); 0,1mm	Ausgangssignal: elektronisch; PNP-Version, stromlos geschlossen 10-30V=, 75mA
PWS-E111	3 adriges Kabel (2 Meter); 0,1mm	Ausgangssignal: elektronisch; PNP-Version, stromlos geöffnet 10-30V=, 75mA



Technische Daten:

Betriebsdruck: 1-10 bar



PWB-A1468 4mm Steckanschluß G 1/8" A 6mm Steckanschluß 500 PWB-A1469 4mm Steckanschluß G 1/4" A 6mm Steckanschluß 650 PWB-A1489 4mm Steckanschluß G 1/4" A 8mm Steckanschluß 650 PWB-A1483 4mm Steckanschluß G 3/8" A 8mm Steckanschluß 1600 PWB-A1493 4mm Steckanschluß G 3/8" A 10mm Steckanschluß 1750 PWB-A1412 4mm Steckanschluß G 1/2" A 12mm Steckanschluß 2050	
PWB-A14894mm SteckanschlußG 1/4" A8mm Steckanschluß650PWB-A14834mm SteckanschlußG 3/8" A8mm Steckanschluß1600PWB-A14934mm SteckanschlußG 3/8" A10mm Steckanschluß1750	
PWB-A14834mm SteckanschlußG 3/8" A8mm Steckanschluß1600PWB-A14934mm SteckanschlußG 3/8" A10mm Steckanschluß1750	
PWB-A1493 4mm Steckanschluß G 3/8" A 10mm Steckanschluß 1750	
PWB-A1412 4mm Steckanschluß G 1/2" A 12mm Steckanschluß 2050	
PWB-A1898 M5 G 1/8" A G 1/4" I 500	
PWB-A1899 M5 G 1/4" A G 1/4" I 650	
PWB-A1833 M5 G 3/8" A G 3/8" I 1750	
PWB-A1822 M5 G 1/2" A G 1/2" I 2050	