

Mehrverbraucher 2/2 Wege Steuerventile 2500 bar

Z 80-4

01.04.2008



Aufbaubeispiel:
4-fach Pneumatik Steuerung
fahrbar kplt. mit Steuerkasten und
Kabel- bzw. PN-Schlauchtrommel

Anwendung:

Die Ventile finden Verwendung als Mehrverbrauchersteuerung für Pistolendarbeiten sowie als Steuerventileinheiten in den Bereichen Hydroforming, Prüfständen, u.v.m.
Nur mit KSP 3000 elektrisch oder DUMP GUN 3000 elektrisch

Bauart:

Vorgesteuertes Sitzventil

Werkstoffe:

Alle mit dem Durchflußmedium in Berührung kommenden Teile sind aus korrosionsbeständigen Werkstoffen.

Auf Wunsch auch seewasserbeständig

Betätigung:

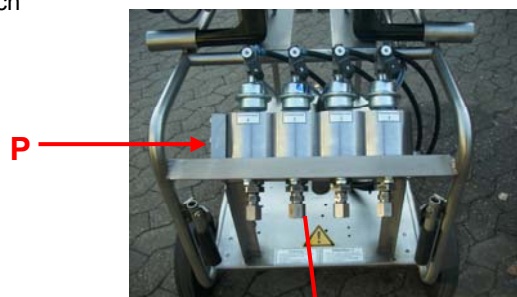
pneumatisch oder elektrisch

Technische Daten:

Medium: 1000 mPas
Durchflußstrom: max. 30 l/ min
Druckbereich: max. 2500 bar
Durchflußrichtung: von "P" nach "A"
Elektrisch: standard 24V DC
Pneumatisch: 6 bar
Weitere Steuerspannungen wie 220 V, 12 V, ex oder ATEX auf Anfrage

Anschlüsse: 1x Eingang M 26 x 1.5 IG mit
Druckring M 14x1.5 LH Teile Nr. 7006365
Druckschraube M 26 x 1.5 Teile Nr. 7006364

Ausgang M 26 x 1.5 IG pro Verbraucher mit
Druckring M 14x1.5 LH Teile Nr. 7006365
Druckschraube M 26 x 1.5 Teile Nr. 7006364



Varianten Pneumatik

1 fach Pneumatik Steuerung	Teile Nr. 7012458
2 fach Pneumatik Steuerung	Teile Nr. 7012460
3 fach Pneumatik Steuerung	Teile Nr. 7012461
4 fach Pneumatik Steuerung	Teile Nr. 7012462

Varianten Elektrik 24 V

1 fach Elektrik Steuerung	Teile Nr. 7011436
2 fach Elektrik Steuerung	Teile Nr. 7012463
3 fach Elektrik Steuerung	Teile Nr. 7012464
4 fach Elektrik Steuerung	Teile Nr. 7012465

Cartridge Reparatursatz pro Ventil Teile Nr. 7012459

