

Datenblatt

# Fußventile

Typenbezeichnung PCx/PSx und PCI/PSI





### PCx/PSx

Unser pneumatisches Fußventil PCx/PSx hat ein 5-Wege-Ventil aus eloxiertem Aluminium. Es ist mit den Anschlüssen G ¼ (Code PC/PS 1/4), Diam 4 (Code PCx/PSx 3RC) oder M5 (Code 3FC) erhältlich und verfügt über einen Öffner- und Schließerkontakt (Sprung- oder Schleichschaltung).

Das Gehäuse besteht aus gelbem Polypropylen und ist optional in anderen Farben erhältlich. Zudem erfüllt das Fußventil die Schutzart IP54 (IP65 auf Anfrage).

Das Fußventil PCx/PSx erfüllt alle relevanten internationalen Standards für den weltweiten Einsatz.



### PCI/PSI

Unser PCI/PSI-Fußventil hat Federkontakte und verfügt über einen Öffner- und einen Schließerkontakt (Sprung- oder Schleichschaltung).

Das Gehäuse besteht aus gelbem Polypropylen und ist optional in anderen Farben erhältlich. Zudem erfüllt das Fußventil die Schutzart IP54 (IP65 auf Anfrage).

Das Fußventil PCI/PSI erfüllt alle relevanten internationalen Standards für den weltweiten Einsatz.

Doppel-/Dreifach-Fußventil auf der Eisenplatte -Sicherheitshebel und Vorrichtung zum Halten des Hebels in abgesenkter Position vervollständigen alle verfügbaren Funktionen.

## Code Schema

EF – [ FAMILIE ] – [ KONTAKTOPTIONEN ] – [ SICHERHEITSOPTIONEN ]

Beispiel für die Zusammensetzung des Codes: **EF-PCI-00-PI**

| [ FAMILIE ] |
|-------------|
| PCI         |
| PSI         |
| PCK         |
| PSK         |
| PML         |
| PMM         |

| [ KONTAKTMÖGLICHKEIT ] |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 00                     | 1 NO+1 NC Sprungschaltung |
| 02                     | 2 NO+2 NC Sprungschaltung |
| 01                     | 1 NO+1 NC Schleischaltung |
| 03                     | 2 NO+2 NC Schleischaltung |

| [ SICHERHEITSOPTION ] |                  |
|-----------------------|------------------|
| PI                    | Sicherheitshebel |
| B                     | Bistabil         |

Die Antriebsspezialisten

# Let's connect!

Drumag steht für die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen. Gemeinsam mit unseren Kunden konstruieren, testen und produzieren wir fluidtechnische Systeme, welche über den Standard hinausgehen.

Mehr Infos zu unseren Produkten gibt es auf der Website und brandheiße News auf Social-Media.



Follow us on  
LinkedIn.

**Drumag**   
by VALETA Group

Drumag GmbH  
Glärnerstraße 2  
79713 Bad Säckingen  
Germany  
+49 7761 55 05 0  
info@dumag.com  
www.drumag.com