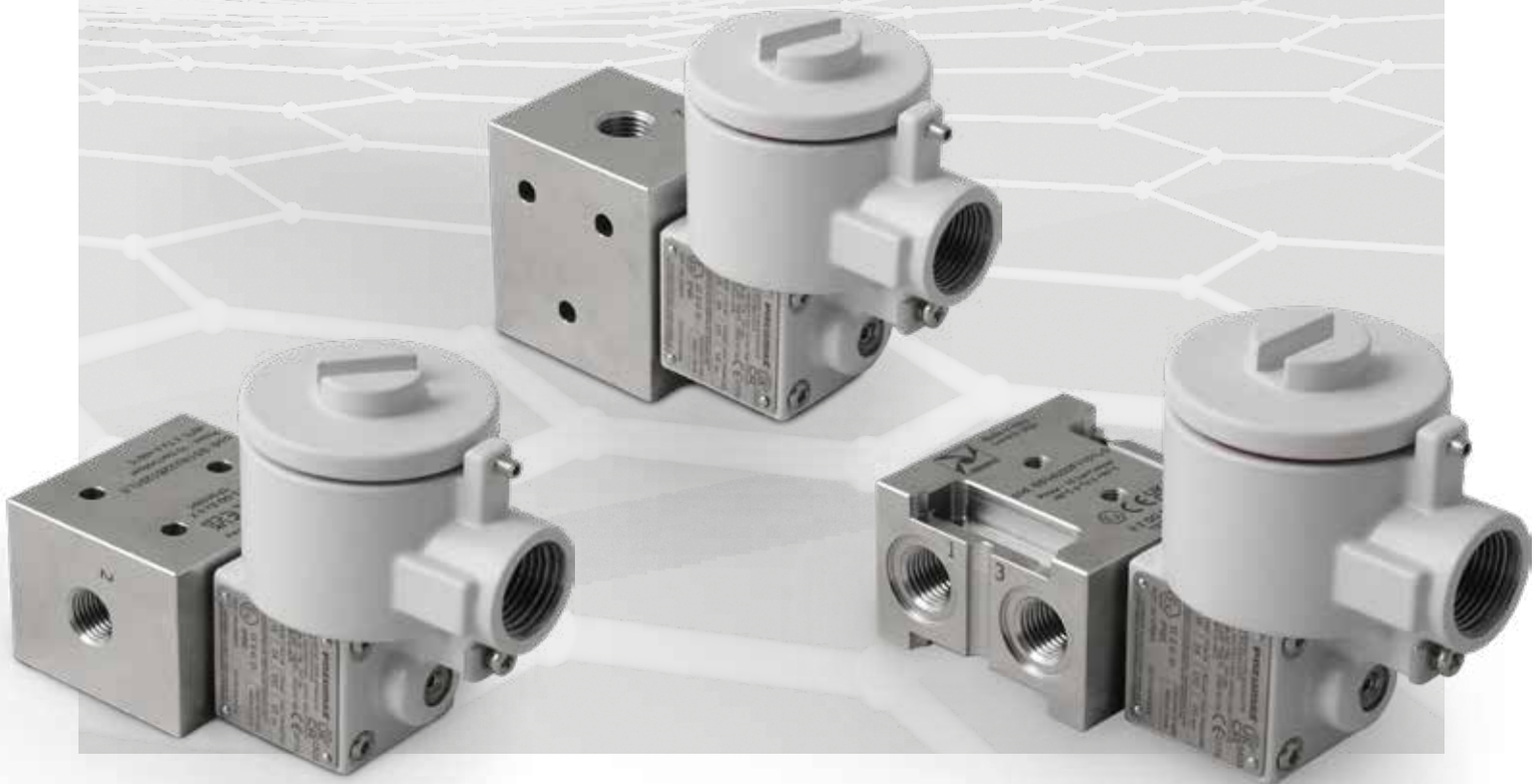




**PNEUMAX**



## DIREKT BETÄTIGTES 3/2 WEGE ELEKTROMAGNETVENTIL UNIVERSELLE FUNKTION

- Als Einzelventil oder für Baugruppenmontage erhältlich
- Variable Lage der Magnetspule
- Ventilgehäuse aus AISI 316L
- Magnetspule zertifiziert nach Atex 2GD Ex d IIC
- Magnetventil zertifiziert nach Atex 2GD Ex h X
- Temperaturbereich von -50°C bis +80°C
- Anschlussgewinde 1/4 NPT

## Zuverlässig und langlebig

Die direkt gesteuerten 3/2 Wege Elektromagnetventile wurden speziell für den Einsatz in der **Prozessautomatisierung** entwickelt. Überall dort wo hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber Chemikalien und sonstigen aggressiven Umwelteinflüssen gefordert wird.

## Anwendungsbereiche

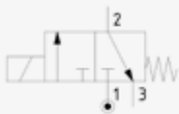
- Petrochemie
- Öl und Gas
- Energieerzeugung
- Wasseraufbereitung



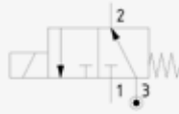
Die 3/2 Wege Elektromagnetventile von **Pneumax** sind geeignet für den Einsatz in aggressiver Umgebung, bei extremen Temperaturen. Dabei garantieren sie maximale Zuverlässigkeit über einen langen Zeitraum, auch unter kritischen Bedingungen.



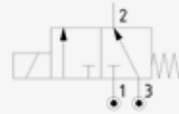
### UNIVERSELLE ANWENDUNG



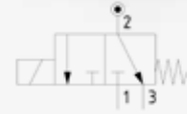
3/2 N.C.



3/2 N.O.

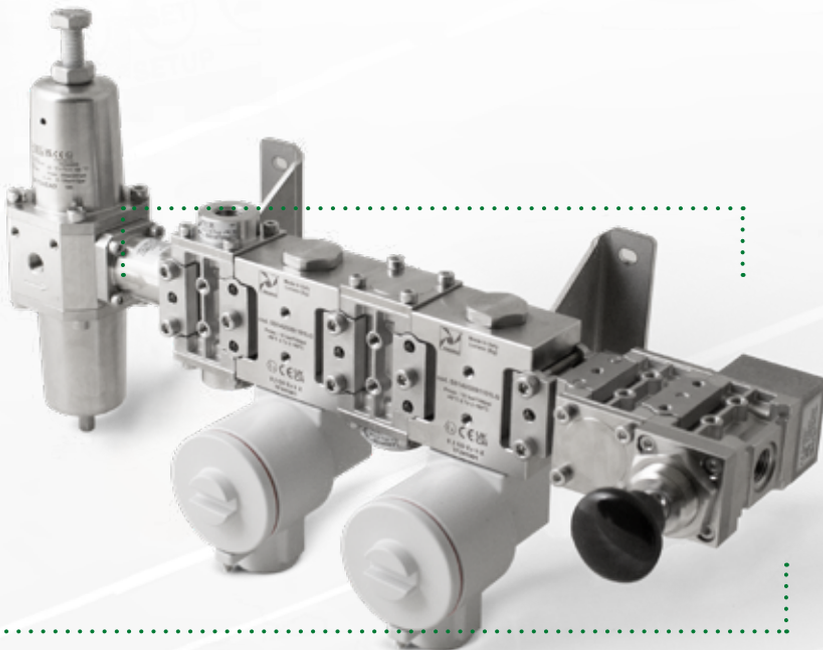


3/2 WECHSLER



3/2 DIVERTER

Auch mit manueller Rückstellung und Entriegelung



Die Vielseitigkeit dieser Elektromagnetventilreihe erlaubt sowohl die Verwendung als Einzelventil, als auch in Baugruppenmontage. Durch die Verwendung spezieller Flansche ist es möglich komplette Baugruppen mit kompakten Abmessungen zu konfigurieren.

- **komplette Kontrolleinheit**
- **komplette Kontrolleinheit**
- **für spezielle Prozesse**

**Plug & Play** Baugruppen bieten komplette kundenspezifische Lösungen, und gewährleisten eine einfache Installation und Wartung. Darüber hinaus sparen sie Zeit und Geld, durch die Reduktion der Montagezeit und den Wegfall teurer Fittings.