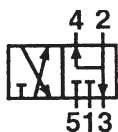


# Namur-Magnetventil-Herion

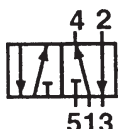
Für einfach- und doppeltwirkende Stellantriebe



3/2-Wege-Schaltbild

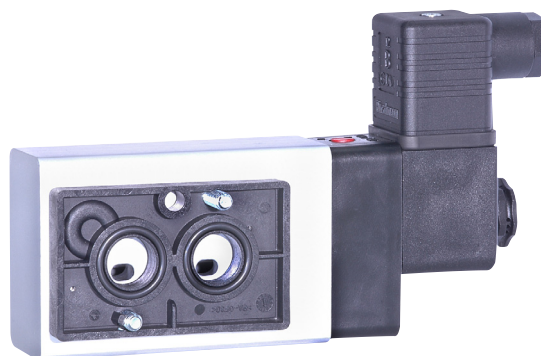


5/2-Wege-Schaltbild



 auch in  
Ausführung

**PTB03  
ATEX 2015 X**



## Konstruktions-Merkmale

### Material:

Gehäuse: Aluminium eloxiert  
Vorsteuerflansch: Kunststoff (PBT)  
Dichtung: Perbunan (NBR)

### Temperaturbereich:

-10° C bis + 50° C

\*Bei Minustemperaturen aufbereitete, getrocknete Luft verwenden. Bei Freiluftmontage alle Anschlüsse vor Eindringen von Feuchtigkeit schützen!

### Betriebsmedium:

Gefilterte, geölte oder ölfreie Druckluft

### Betätigung:

Elektromagnetisch, indirekt gesteuert

### Durchflußrichtung:

festgelegt

### Einbaulage:

Beliebig, vorzugsweise Magnet senkrecht

### Nennweite:

6 mm

### Anschlüsse:

G 1/4

### Elektroanschluß:

Steckerbild nach DIN 43650 Form A

### Betriebsdruck:

max. 10 bar

### Bemerkung:

Wendedichtung für 3/2- oder 5/2 Wegefunktion  
Stauabluft schallgedämpft  
leicht austauschbarer Magnet  
Wartungsfrei

