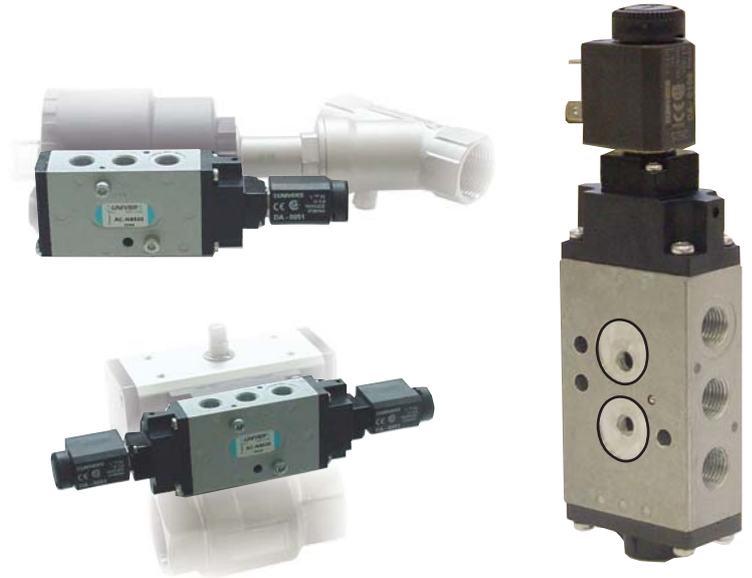


Magnetventil 3/2 - 5/2 Wege gemäss Namur Standard

Magnetventil geeignet für die Betätigung von einfach- und doppelwirkenden pneumatischen Drehantrieben, das in Industrieanlagen für die Steuerung der Betriebsmedien eingesetzt wird.

- Gehäuse: Zamak-Druckguss
- Betriebsdruck: 2÷10 bar
- Umgebungstemperatur: -10 +45°C
- Betriebsmedium: gefilterte Druckluft 50 µm
- Mediumtemperatur: -10 + 50°C
- Nenndurchmesser: 8 mm G ¼
- Nenndurchfluss: 1200 NI/min
- Schaltsystem: Mischsystem
- Ansprechzeit: 5÷30 m/s
- Spulen: Serie DA (U1) - Serie DC (U3)



Bestellnummer

AC-N8100 = 5/2 P/M

AC-N8300 = 3/2 E/M

AC-N8500 = 5/2 E/M

AC-N8120 = 5/2 P/P

AC-N8320 = 3/2 E/E

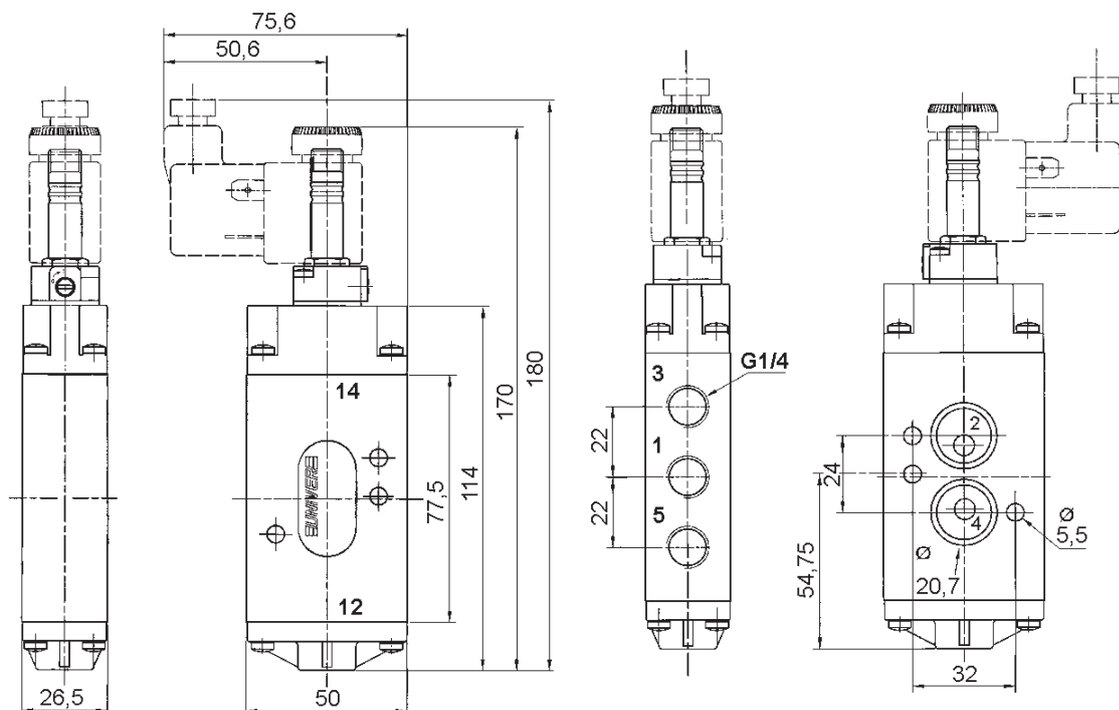
AC-N8520 = 5/2 E/E

Legende

E = Elektrisch

M = Pneumomechanische Feder

P = Pneumatisch



- Legende**
- 1 = Speisung
 - 2-4 = Verbraucher
 - 3-5 = Entlüftung
 - 12 = Rücklauf
 - 14 = Steuerung

Auf Anfrage:
Komponenten geeignet für den Einsatz
in explosionsgefährdeter Umgebung.
Gruppe II Zone 2G und 22D

