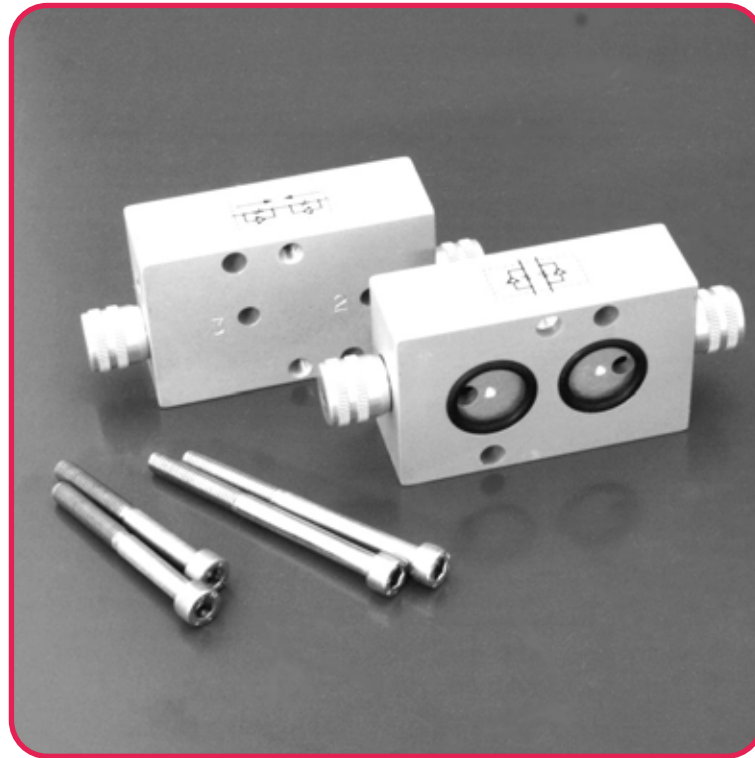


Drosselplatte NAMUR Typ DPN 32 und Typ DPN 52



Beschreibung

Die Montage der Drosselplatten erfolgt direkt zwischen dem NAMUR-Anschluss am Antrieb und dem NAMUR-Steuerventil.

Lieferung inklusive Befestigungsschrauben (je 2 Stück M5 x 45, M5 x 60) und 2 Stück O-Ringe

Die Betätigung wird über zwei Rändelschrauben ausgeführt.

3/2-Wege:

Zur Regulierung der Vorlaufbewegung an einfachwirkenden pneumatischen Antrieben und zur Regulierung der ausströmenden Luft in den Federraum.

5/2-Wege:

Zur Regulierung der Vor- und Rücklaufbewegung an doppeltwirkenden pneumatischen Antrieben.

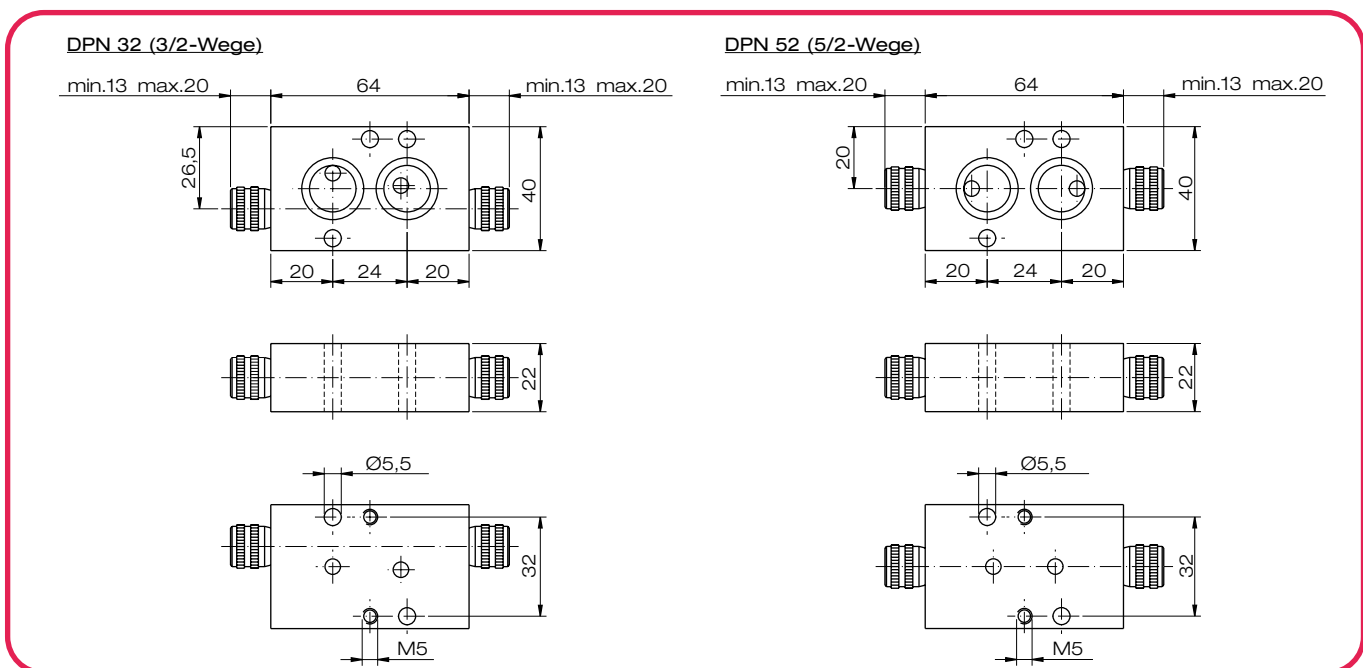
Drosselplatte NAMUR Typ DPN 32 und Typ DPN 52

Besonderheiten

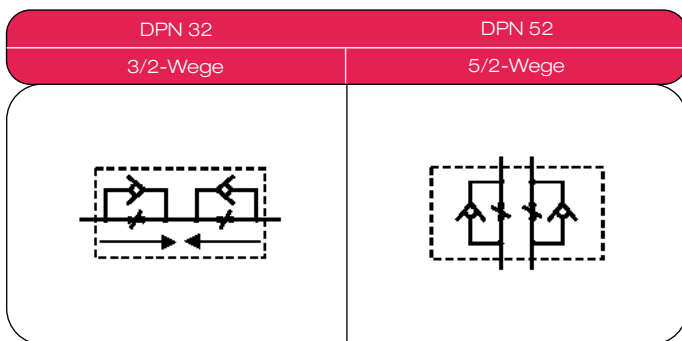
- Materialien:**
 Gehäuse: Aluminium, eloxiert
 Innenteile: Messing
- Dichtungen:**
 NBR (Nitrilkautschuk)
- minimale Außenabmessungen**

Technische Daten	
DPN 32 / DPN 52	
Nennweite	5 mm
Arbeitsdruck	0,5 - 10 bar
Nenndurchfluss	650 l/min
Gewicht	0,18 kg

Abmessungen



Funktionsweise



Artikelgruppe 587 000...

Art.-Nr.	Typ	Ausführung
248	DPN 52	Drosselplatte für 5/2-Wege, NAMUR
249	DPN 32	Drosselplatte für 3/2-Wege, NAMUR