

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Drosselplatten

Namur

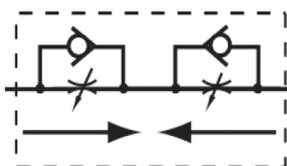
Die einstellbare Namur-Drosselplatte wird zwischen dem Magnetventil mit Namuranschluss und dem pneumatischen Schwenkantrieb montiert. Mit den Drosselplatten lässt sich die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit der Armatur unabhängig und präzise einstellen.



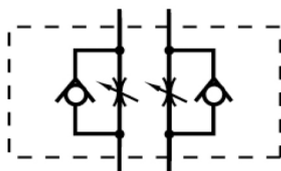
mit Schraubendreher



mit Rändelschraube



DRN 3 601
DRN 3 611
DRN 3 128



DRN 5 601
DRN 5 611

Bauart und Funktion

DRN 3 601/ DRN 3 611/ DRN 3 128

- für 3/2-Wege Federraumbelüftete Ventile. Betätigung mit Rändelschraube. Zur Regulierung der Vorlaufbewegung an einfachwirkenden Antrieben und zur Regulierung der ausströmenden Luft in den Federraum.

3 601/ 3 128 - Betätigung mit Rändelschraube
3 611 - Betätigung mit Schraubendreher

DRN 5 601/ DRN 5 611

Für 5/2- und 5/3-Wege Ventile. Zur Regulierung der Vor- und Rücklaufbewegung an doppeltwirkenden Antrieben.

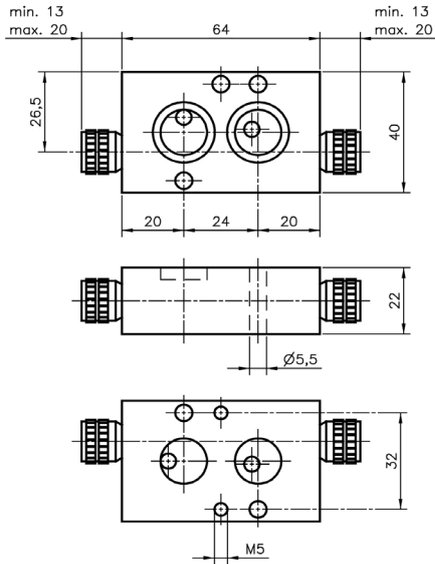
5 601 - Betätigung mit Rändelschraube.
5 611 - Betätigung mit Schraubendreher.

Technische Daten

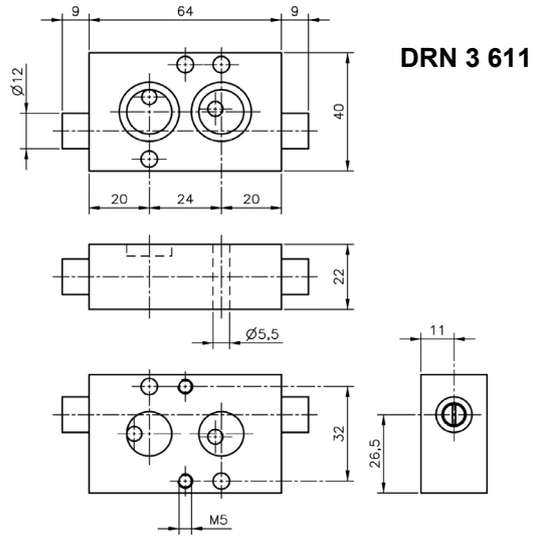
Typ	DRN 3 601	DRN 3 611	DRN 3 128	DRN 5 601	DRN 5 611
Funktion	3-Wege	3-Wege	3-Wege	5-Wege	5-Wege
Schnittstelle	1/4" Namur	1/4" Namur	1/2" Namur	1/4" Namur	1/4" Namur
Nennweite	5 mm	5 mm	8 mm	5 mm	5 mm
Nenndurchfluss	650 l/min	650 l/min	1500 l/min	650 l/min	650 l/min
Arbeitsdruck	0,5 - 10 bar				
Gewicht	0,180 kg	0,180 kg	0,600 kg	0,180 kg	0,180 kg

3/2-, 5/2-, 5/3-Wege Drosselplatten

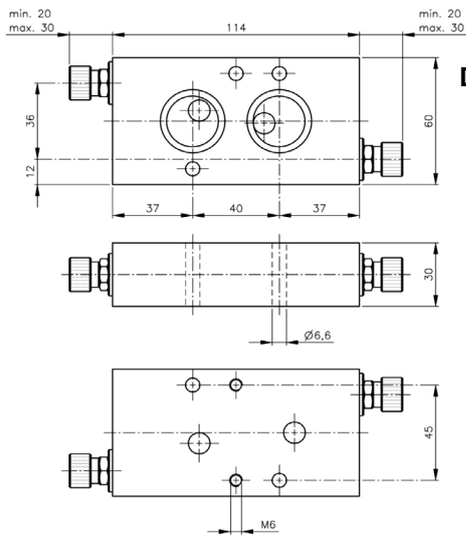
Namur



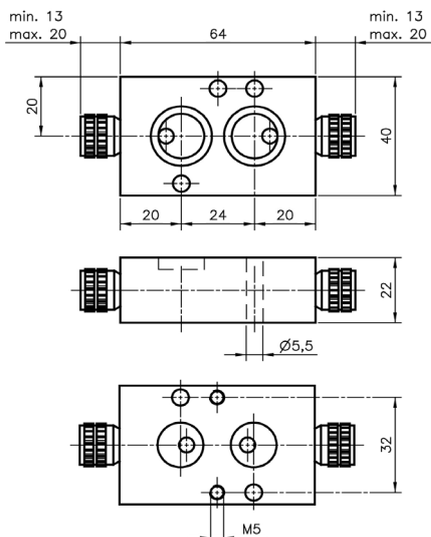
DRN 3 601



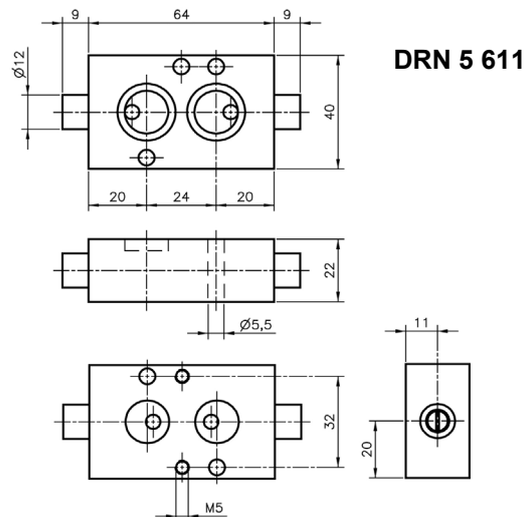
DRN 3 611



DRN 3 128



DRN 5 601



DRN 5 611