

Blockdrossel als Zwischenplatte zwischen Steuerventil und Antrieb nach NAMUR Standard G 1/4.

3/2-Wege-Drosselplatten:

Zur unabhängigen Regulierung der Vor- und Rücklaufbewegung an einfachwirkenden pneumatischen Antrieben.

5/2-Wege-Drosselplatten:

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

Medium:	Luft, neutrale Gase, gefiltert
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Arbeitsdruck:	0,5 bis 10 bar
Gehäuse:	Aluminium, eloxiert
Dichtmaterial:	NBR
Im Lieferumfang enthalten:	1 Codierstift (außer 551.42), 2 O-Ringe, 2 Befestigungsschrauben



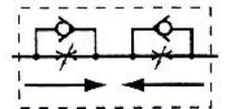
551.51



551.52

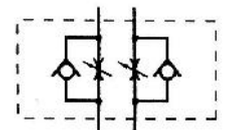
Drosselplatte für NAMUR-Ventile

Artikel-Nr.	Funktion	Betätigung	DN	Durchfluss l/min	Gewicht
551.41	3-Wege	Rändelschraube	5	650	180 g
551.42	3-Wege	Schraubendreher	5	650	180 g

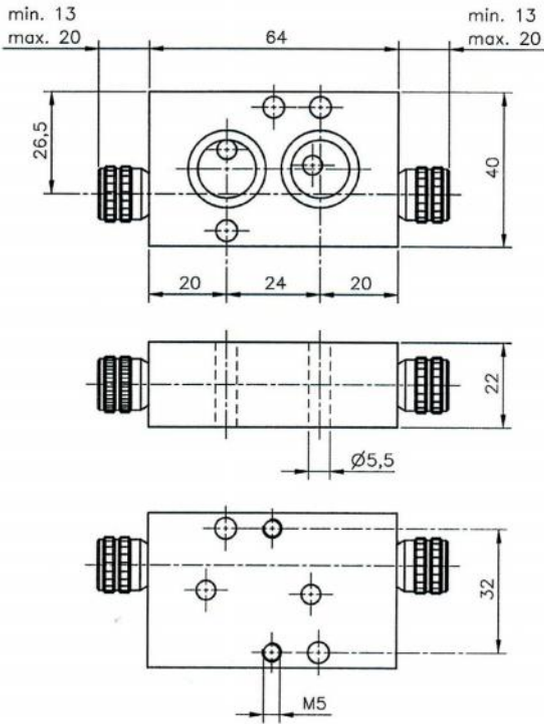


Drosselplatte für NAMUR-Ventile

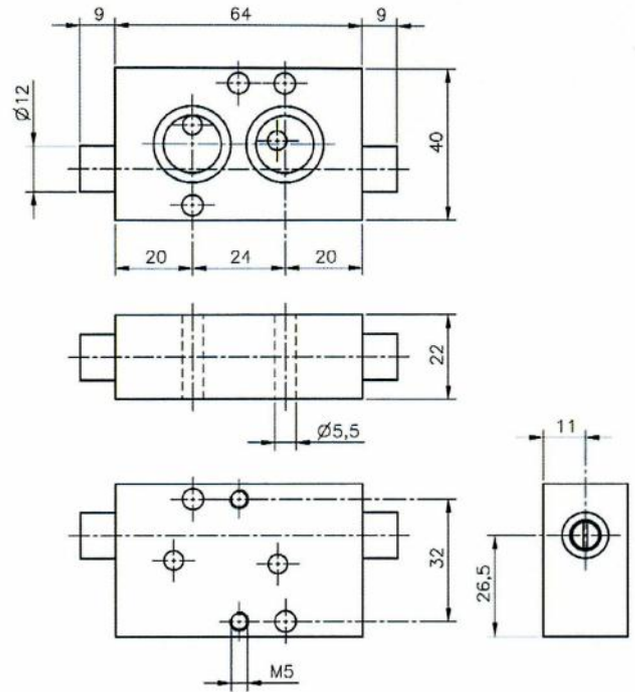
Artikel-Nr.	Funktion	Betätigung	DN	Durchfluss l/min	Gewicht
551.51	5-Wege	Rändelschraube	5	650	180 g
551.52	5-Wege	Schraubendreher	5	650	180 g



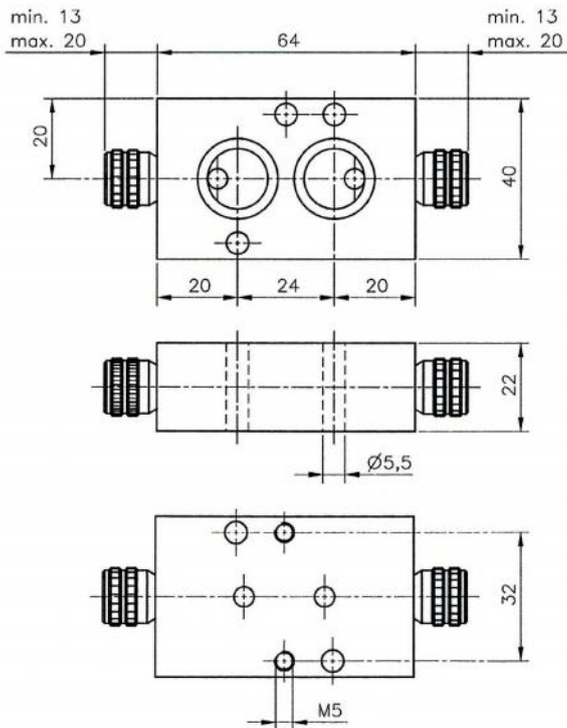
Abmessungen:



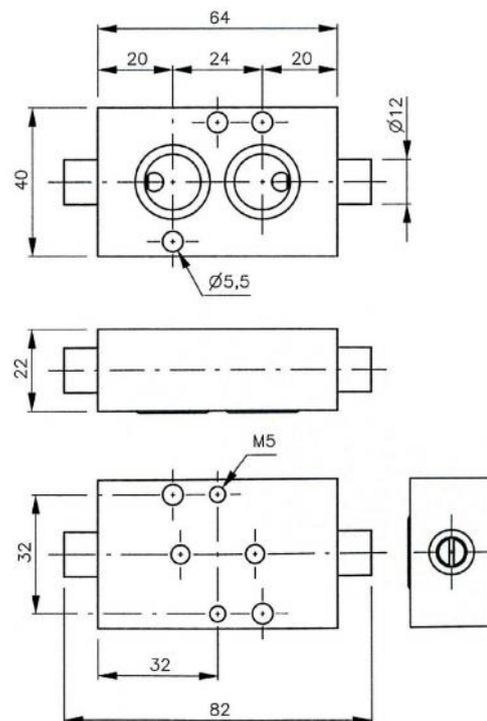
Artikel-Nr. 551.41



Artikel-Nr. 551.42



Artikel-Nr. 551.51



Artikel-Nr. 551.52