

Zubehör für Baureihe

MN-06

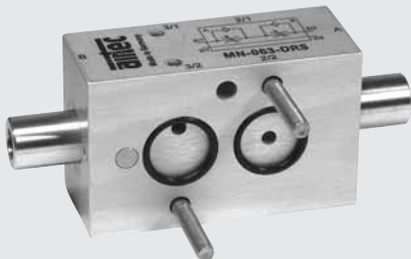
Drosselplatten



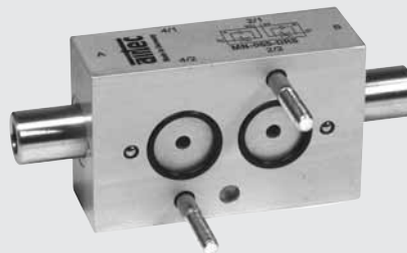
Drosselplatte für
einfachwirkende Drehantriebe
MN-063-DR
Seiten 5.026



Drosselplatte für
doppelwirkende Drehantriebe
MN-065-DR
Seiten 5.026



Drosselplatte für
einfachwirkende Drehantriebe
MN-063-DRS
Seiten 5.027



Drosselplatte für
einfachwirkende Drehantriebe
MN-063-DRS
Seiten 5.027

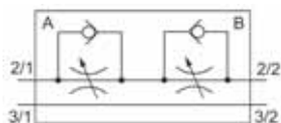
Weitere Einzelemente: 20-MN-06-01
NAMUR Dichtscheibe,
für die Umrüstung von 5/2-Wege-Ventilen in 3/2-Wege-Ventil Funktion.

Zubehör für NAMUR-Ventile Drosselplatten zur Geschwindigkeitseinstellung

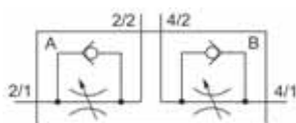


Technische Daten und Abmessungen für Baureihen

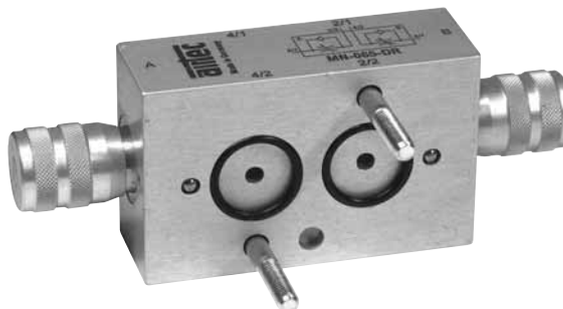
MN-063-DR, MN-065-DR



MN-063-DR



MN-065-DR



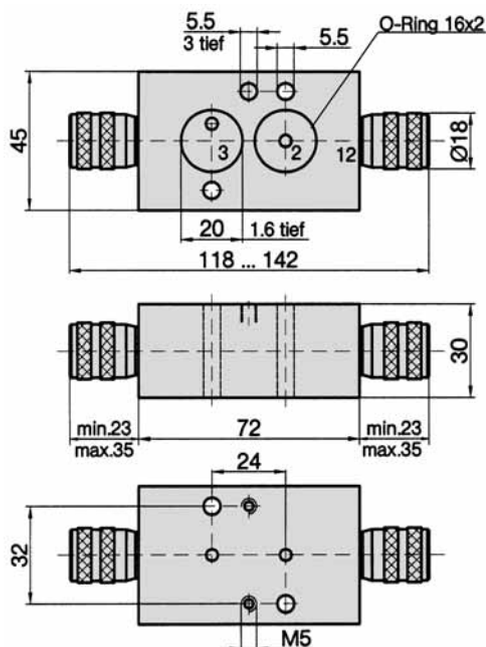
Bauart und Funktion

Der Codierstift, die Befestigungsschrauben und zwei O-Ringe gehören zum Lieferumfang.

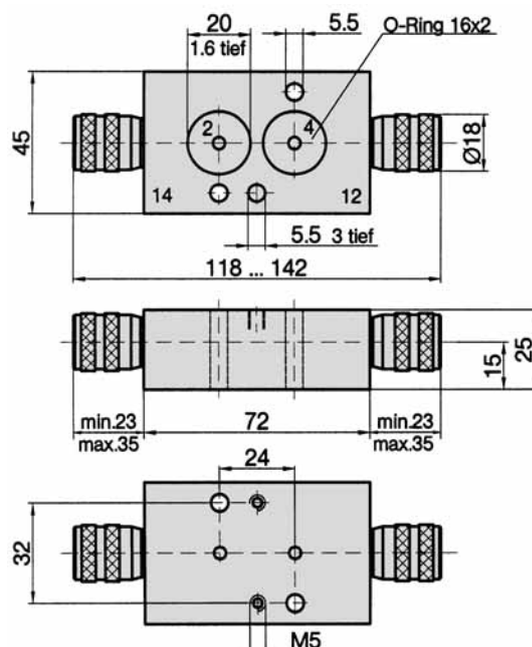
Produkte dieser Baureihe sind auch in Ex -geschützter Ausführung nach 94/9/EG (ATEX) lieferbar. Weitere Einzelheiten siehe Kapitel 12.

Bestell-Nr.	MN-063-DR	MN-065-DR
Funktion	Drosselplatte für einfachwirkende Drehantriebe	Drosselplatte für doppeltwirkende Drehantriebe
Nennweite	4 mm	
Nenndurchfluss in Drosselrichtung gegen Drosselrichtung	0 ... 180 NI/min	0 ... 240 NI/min
	235 NI/min	250 NI/min
Temperaturbereich	- 10 °C ... + 70 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Al, Innenteile: Ms, Dichtungen: NBR und PU	
Gewicht	0,350 kg	0,305 kg

MN-063-DR

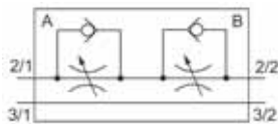


MN-065-DR

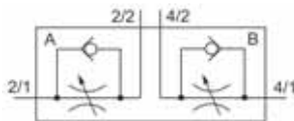


Technische Daten und Abmessungen für Baureihen

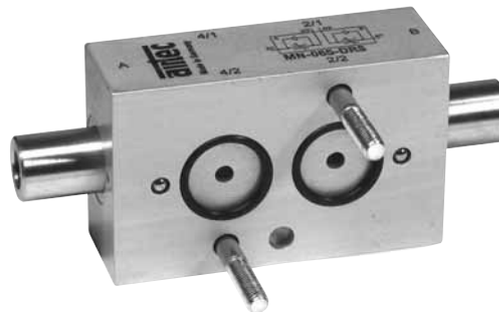
MN-063-DRS, MN-065-DRS



MN-063-DRS



MN-065-DRS



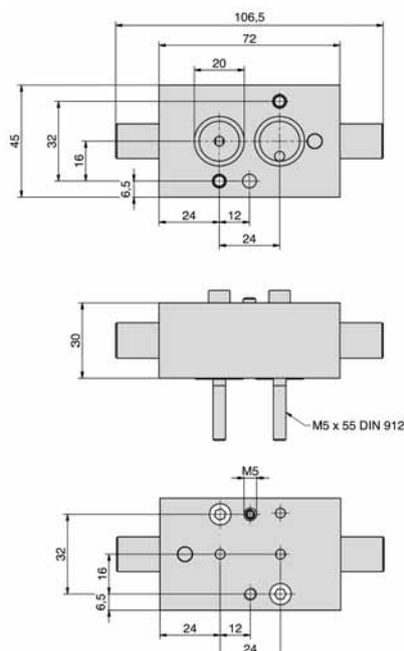
Bauart und Funktion

Der Codierstift, die Befestigungsschrauben und zwei O-Ringe gehören zum Lieferumfang.

Produkte dieser Baureihe sind auch in Ex -geschützter Ausführung nach 94/9/EG (ATEX) lieferbar. Weitere Einzelheiten siehe Kapitel 12.

Bestell-Nr.	MN-063-DRS	MN-065-DRS
Funktion	Drosselplatte für einfachwirkende Drehantriebe	Drosselplatte für doppeltwirkende Drehantriebe
Nennweite	4 mm	
 Nenndurchfluss in Drosselrichtung gegen Drosselrichtung	0 ... 180 NI/min 235 NI/min	0 ... 240 NI/min 250 NI/min
Temperaturbereich	- 10 °C ... + 70 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Al, Innenteile: Ms, Dichtungen: NBR und PU	
Gewicht	0,330 kg	0,285 kg

MN-063-DRS



MN-065-DRS

