

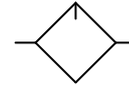


Nebelöler

Baugröße 2

VN 24 VN 25 VN 26

G 1/2
G 3/4
G 1 (Anschlussplatten)



Kenngrößen

Typ	VN 24	VN 25	VN 26
Anschluss	G 1/2	G 3/4	G 1
Bauart	Proportional -Nebelöler		
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter		
Einbaulage	Vertikal, Dosiereinheit oben		
Befestigungsart	Halter (Geräterückseite)		
Mediumstemperatur Umgebungstemperatur	max. 50 °C		
Ölsorte	DIN 51524 – ISO VG 32		
Ölerfunktion (Förderbeginn)	ab 150 l/min		
Nutzbares Behältervolumen	max. 125 cm ³		
Öleinfüllung	manuell, während des Betriebes		
Gewicht [g]	800		

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
O-Ring	NBR
Tropfaufsatz (Dosiereinheit)	PA
Kunststoffbehälter	Polycarbonat
Frontblenden	ABS

Bestellhinweis

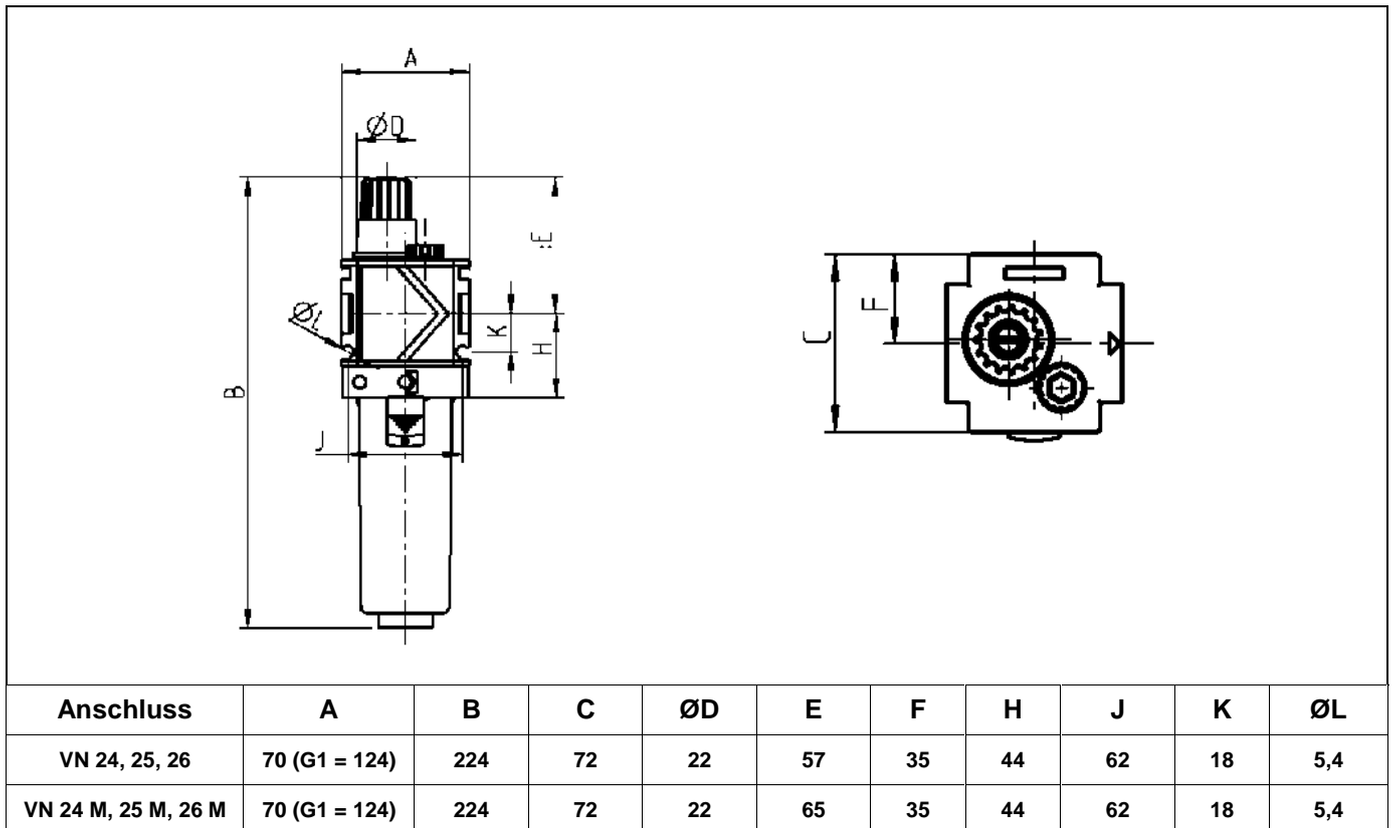
Typ	Anschluss	Varianten
VN	2X	X
Anschluss		
X = 4	G 1/2	
X = 5	G 3/4	
X = 6	G 1	
Varianten		
X = M	Metallbehälter	
Bestellbeispiel: VN 24 M		

Option
NPT - Gewinde

Beschreibung
- Blockbauweise
- Durchflussrichtung auf der Frontplatte durch Raute gekennzeichnet
- >M< -Ausführung: Metall-Dosiereinheit inklusive

Normen und Richtlinien	
98/37/EG (DGRL)	Gültigkeitsbereich: Art.3, Abs.3 Keine Kennzeichnung (Entsprechend Anhang II, Diagramm2 gilt Art. 3, Abs. 3)
94/9/EG (ATEX)	Zone 2 (Gas-Ex, Kategorie 3G), Explosionsgruppe IIA und IIB Zone 1 (Gas-Ex, Kategorie 2G), Explosionsgruppe IIA und IIB

Abmessungen [mm]



Zubehör

Haltewinkel	VZ 719
Kunststoffbehälter	VZ 602
Metallbehälter	VZ 652
Anschlussplatten	VZ 500

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil -Nr.
Tropfaufsatz	
- Kunststoff	VZ 721
- Metall	1412.7.909

Durchflussmengen

		VN 24	VN 25	VN 26
Neandurchfluss p ₂ 6 bar / 1 bar	QN [l/min]	4600	7500	7500

Anschlussplatten G 1 >>VZ 500<<

