

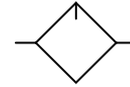


## Nebelöler

Baugröße 2

**VN 24 VN 25 VN 26**

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



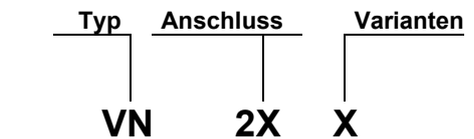
### Kenngrößen

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)		
Mediumtemperatur	max. 50 °C		
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (Polycarbonatbehälter) max. 80 °C (Metallbehälter)		
Ölsorte	<b>DIN 51524 – ISO VG 32</b>		
Ölerfunktion (Förderbeginn)	ab 150 l/min		
Nutzbare Behältervolumen	max. 125 cm <sup>3</sup>		
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



Anschluss	
X = 4	G 1/2
X = 5	G 3/4
X = 6	G 1
Varianten	
X = S	Schutzkorb
X = M	Metallbehälter
<b>Bestellbeispiel: VN 24 M</b>	

### Option

**NPT - Gewinde**

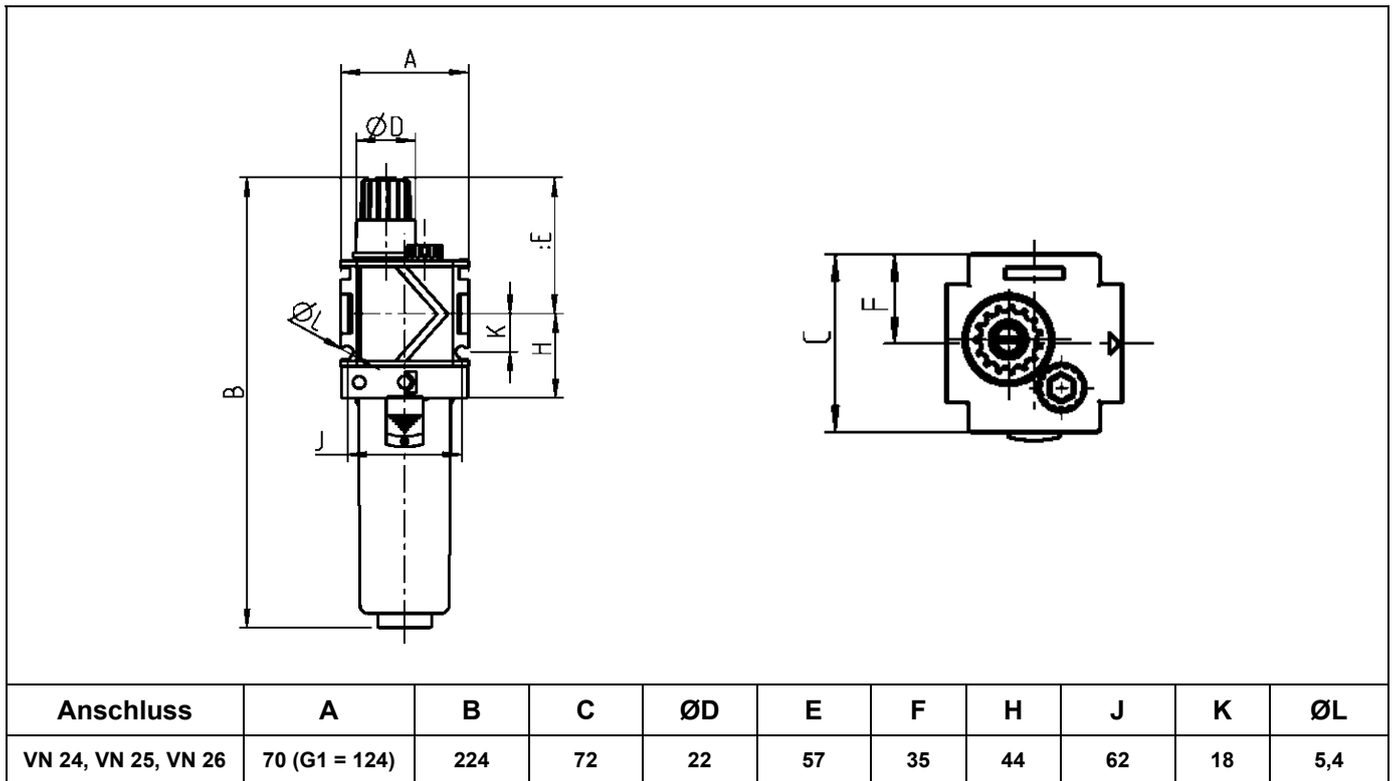
### Beschreibung

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

### Normen und Richtlinien

<b>98/37/EG (DGRL)</b>	Gültigkeitsbereich: Art.3, Abs.3 Keine Kennzeichnung (Entsprechend Anhang II, Diagramm2 gilt Art. 3, Abs. 3)
<b>94/9/EG (ATEX)</b>	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.
<b>Tropfaufsatz</b>	
- Kunststoff	VZ 721
- Metall	1412.7.909

## Durchflussmengen

		VN 24	VN 25	VN 26
Nenndurchfluss $p_2$ 6 bar / $\Delta$ 1 bar	QN [l/min]	4600	7500	7500

## Anschlussplatten G 1 &gt;&gt;VZ 500&lt;&lt;

