

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

## Volumenstromregler aus Kunststoff

**Mietzsch** Lufttechnik - Baureihe VSR

Objekt:

Volumenstromregler in Vollkunststoffausführung für den Einsatz im korrosiven Bereich  
Material: PVC / PPs

Volumenstrommessung über Meßdüse nach DIN EN ISO 5167, Druckaufnahme über Ringkammern

Klappenblatt wartungsfrei gelagert und abgedichtet (DIN EN 12237)

**V** = als Drosselklappe / **D** = als Absperrklappe (gasdicht nach DIN 1946)

Klappenblatt ggf. verstärkt

Anschluß beidseitig mit Muffen **MM** / Flanschen **FF**

Lieferung ohne Regeleinheit / Lieferung mit Regeleinheit  
werkseitig programmiert, einjustiert und komplett montiert

Typ der Regeleinheit:

**S** BELIMO VRP/VFP/NM24 mit statischer Druckaufnahme (für aggressive Medien)

Meßbereich: 300Pa / 600Pa

AC 24V 50/60Hz, Leistung: max. 4W

Istwertsignal 2 ... 10V DC

Schutzgrad IP42

**D** BELIMO NMV-D2 mit dynamischer Druckaufnahme (für rel. sauberes Medium)

Meßbereich: 300Pa

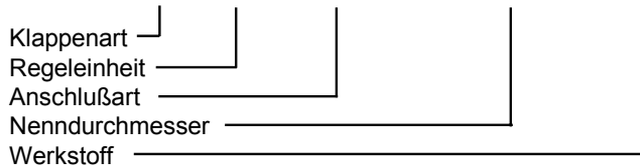
AC 24V 50/60Hz, DC 24V, Leistung: max. 3W

Istwertsignal 2 ... 10V DC

Schutzgrad IP42

spezielle Regeleinheit:

**VSR** - - - - **DN** - - - -



Nennvolumenstrom : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Nenndurchmesser : \_\_\_\_\_ mm

Einbaulänge : \_\_\_\_\_ mm

Daten bei Nennvolumenstrom

min. Druckverlust : \_\_\_\_\_ Pa

Wirkdruck : \_\_\_\_\_ Pa

max. Druckdifferenz : \_\_\_\_\_ Pa

Strömungsgeräusch : \_\_\_\_\_ dB(A)

Abstrahlgeräusch : \_\_\_\_\_ dB(A)

Temperatur des Fördermediums : \_\_\_\_\_ °C

**Fördermedium/Verwendungszweck:**

**Zubehör und Sonderausstattung**

- ◆ Gegenflansch lose
- ◆ Dämmschale