



DVM-8-NPTF1/4-SA



DVM-13-NPTF1/2



DVM-19-NPTF3/4



DVM-8-OD6

## Produktmerkmale

- Messing-Membran-Ventile zur manuellen Absperrung
- Für nicht-korrosive Gase bis Qualität 6.0
- Stopfbuchslos, metallisch über Membrane dichtend
- Design im Labor-Look
- Ergonomisch gestaltet
- Einsetzbar für Drücke bis 40 bar
- Zugelassen für Sauerstoffeinsatz
- Voll funktionsfähig auch bei anstehendem Vakuum
- DVM-8 optional mit Auf/Zu Stellungsanzeige

## Technische Daten

### **Betriebsdruck**

DN8 / DN13:	max. 40 bar
DN19:	max. 25 bar

<b>Sitzdurchmesser</b>	8 / 13 / 19 mm
------------------------	----------------

### **Werkstoffe**

Gehäuse:	Messing verchromt
Membrane DN8:	Edelstahl 1.4571
Membrane DN13 / DN19:	Edelstahl 1.4310

<b>Ein- / Ausgang</b>	siehe Abmessungen
-----------------------	-------------------

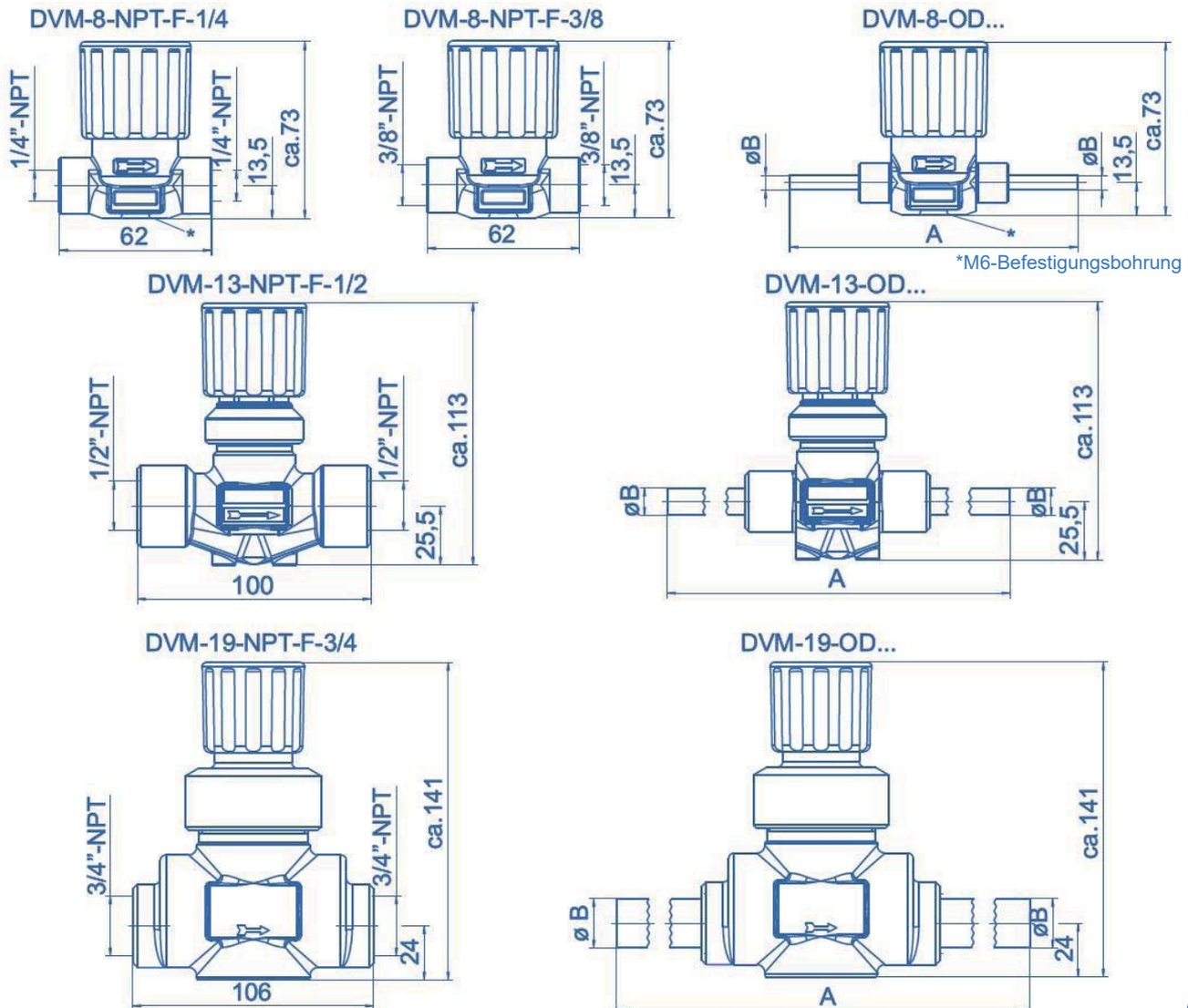
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis +60°C
---------------------------	-----------------

<b>Leckrate</b> (nach außen):	$\leq 10^{-8}$ mbar l/s He
(über den Sitz):	$\leq 10^{-6}$ mbar l/s He

<b>c<sub>v</sub>-Wert DN8</b>	1/4"-NPT:	1,47
	3/8"-NPT:	1,47
	Rohr 6x1 mm:	0,47

<b>c<sub>v</sub>-Wert DN13</b>	2,1
<b>c<sub>v</sub>-Wert DN19</b>	3,1

## Abmessungen



## Bestellangaben: Ventile der Baureihe DVM

### DVM - 13 - NPTF1/2

#### Sitzdurchmesser

8	8 mm
13	13 mm
19	19 mm

#### Ein- / Ausgang

<b>NPTF1/4*</b>	1/4"-NPT innen
<b>NPTF3/8*</b>	3/8"-NPT innen
<b>OD6*</b>	ES-Rohr 6x1 mm
<b>*...SA</b>	mit Stellungsanzeige
<b>NPTF1/2</b>	1/2"-NPT innen
<b>OD12</b>	ES-Rohr 12x1 mm
<b>OD15</b>	ES-Rohr 15x1 mm
<b>NPTF3/4</b>	3/4"-NPT innen
<b>OD...</b>	ES-Rohr auf Anfrage