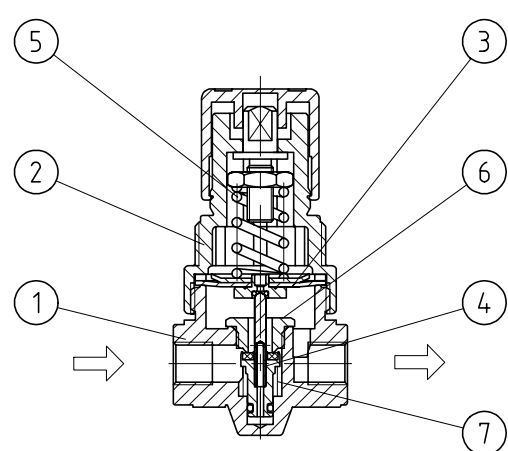


# Druckregelventil G 1/8, G 1/4 Sauerstoff

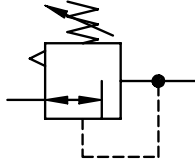
Typ	DR.00 MO	DR.01 MO	
<b>Kenngröße</b>			
Anschlußgewinde	G 1/8	G 1/4	
Manometeranschluß	G 1/8		
Medium	Luft, med. Sauerstoff, NO2 (Lachgas)		
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 14 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,1-3 bar Standard, 0,5-6 bar, 0,5-10 bar		
Mediums-und			
Umgebungstemperatur	max. 50°C		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 30,5		
Gewicht	0,350 kg		





**Ersatz-Teile**

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Ms	---
2	Federhaube kompl.	POM - Ms	---
3	Membran	NBR - Ms	---
4	Ventilkegel	NBR - Ms	---
5	Druckfeder 0-3 bar	DR.00-21	St. - verzinkt
6	Ventilsitz	Ms	---
6	O-Ring 9,5 x 1,6	NBR	---
7	Druckfeder	DR.00-2	Niro



**Baugruppe 0**

**Bestellhinweis**

**DR. 00 MO \* \***

Typ			Ausgangsdruck
1	Anschluß	2	Variante

**Bestellbeispiel: DR.00 MO S 0,5-6**

Anschluß	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
Varianten	
2	S Schalttafeleinbau

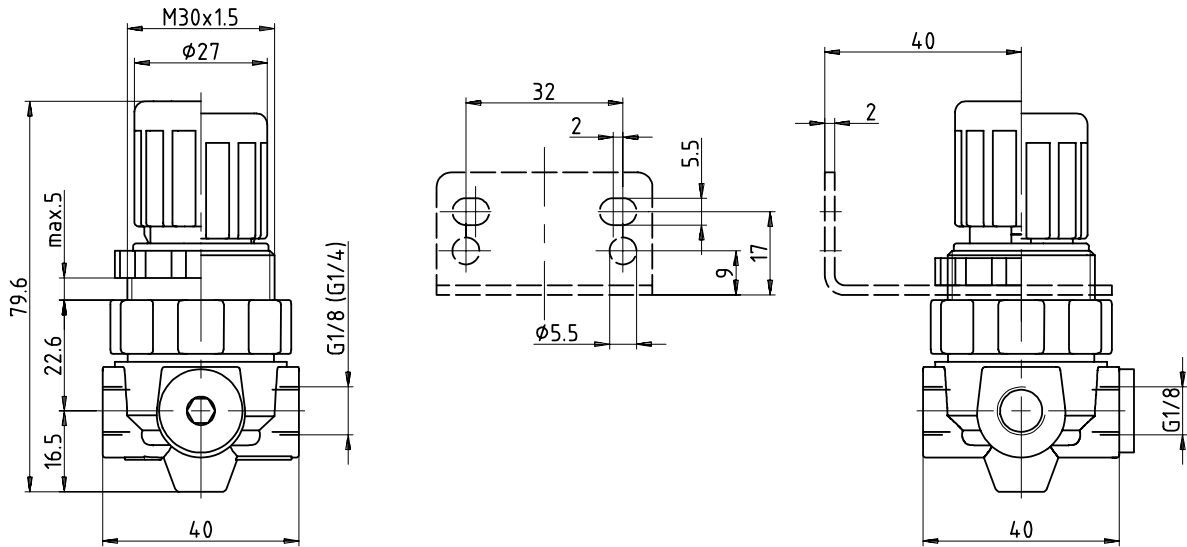
**Handhabungs-Hinweise**

- Handrad kann durch Verschieben arretiert werden
- Aus Sicherheitsgründen ist der Austausch von Ersatzteilen ausschließlich vom Hersteller durchzuführen

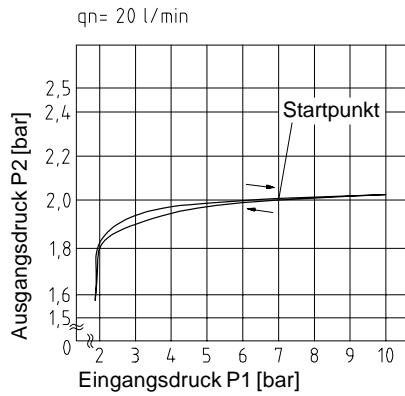
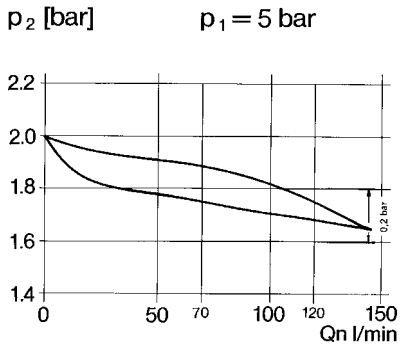
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DR.00 MO (09/02)

**Abmessungen (mm)**

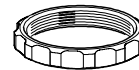


**Durchflußcharakteristik**



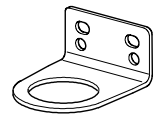
**Zubehör**

Mutter  
M 30 x 1,5



Typ: DR.00-34

Winkel



Typ: WH.M 30

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DR.00 MO (09/02)