
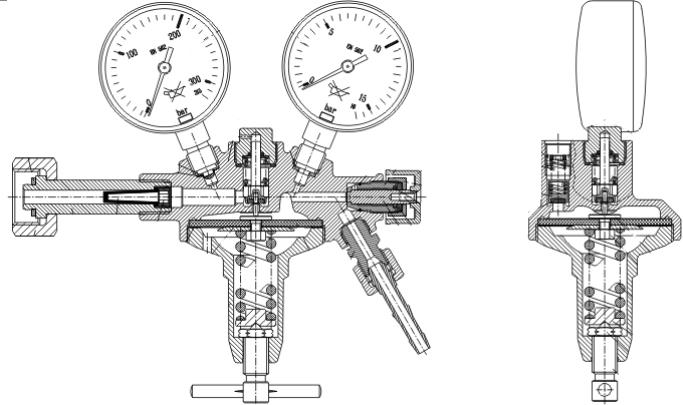
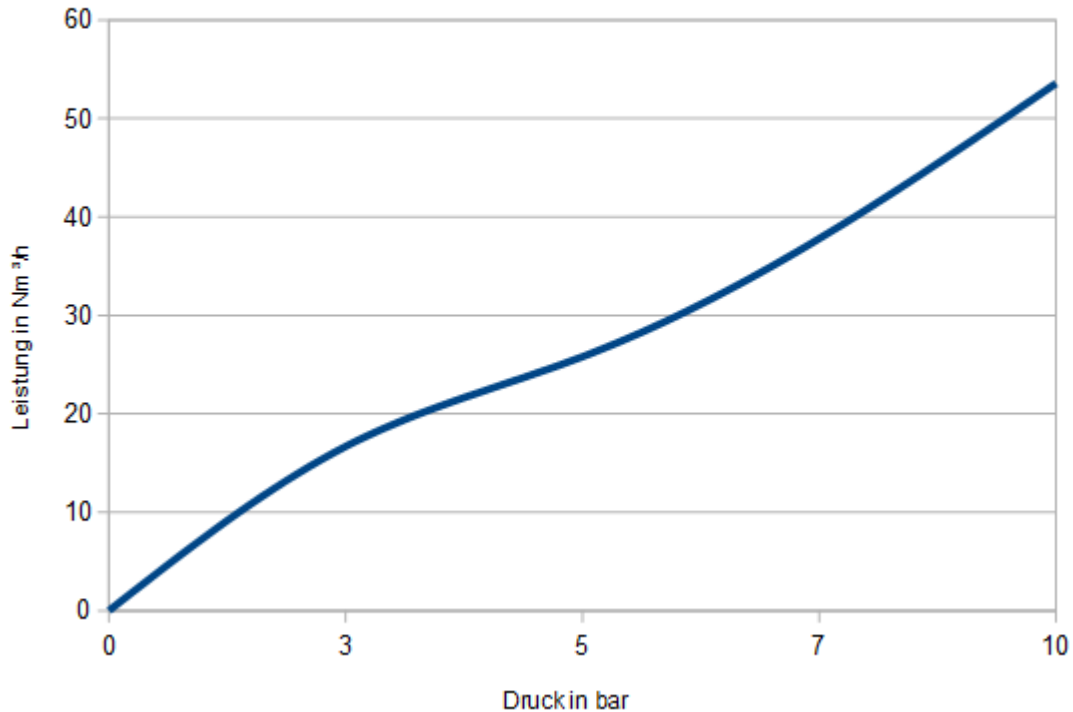


Datenblatt

<i>Artikel Bezeichnung</i>	Hauptdruckminderer VULKAN F10 / 200 Standard nach DIN EN ISO 2503, FDR-200-10-48-*
<i>Ausführung</i>	Einstufig
<i>Absperrventil</i>	Ja
<i>Gehäusewerkstoff</i>	Messing
<i>Hochdruckmanometer</i>	0-315/200 bar nach ISO 5171 Klasse 2.5
<i>Niederdruckmanometer</i>	0-16/10 bar nach ISO 5171 Klasse 2.5
<i>Eingangsdruck, max.</i>	200 bar
<i>Ausgangsdruck</i>	Regelbar 0 - 10bar
<i>Durchflussleistung</i>	max. 48 Nm ³ /h Druckluft bei 10bar Hinterdruck
<i>Abblaseventil</i>	Anblasen bei ca. 12-13 bar, Vollhub bei ca. 15-16 bar
<i>Maße (L x H x B), ca.</i>	210 x 190 x 75 mm
<i>Gewicht</i>	1,5 kg
<i>Membrane</i>	Optional mit Metallmembrane
<i>Werkzeugnis 2.2 und Prüfprotokoll</i>	Optional
Das Produkt entspricht der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU und ist gemäß Artikel 4 Absatz 3 nach "Guter Ingenieurpraxis" gefertigt, und darf deshalb kein CE-Zeichen tragen.	
	 <p>Abbildung ähnlich!</p>

F 10/200-Standard



Gasart	Druckluft	Edelgase/CO2/ Inertgase	Wasserstoff	Prüfgas	Stickstoff	Sauerstoff
Art.-Nr.	20700089	22600089	20400089	20380089	20300089	20800089
Linde Art.-Nr.	32490544	32490552	32490579	32490560	32490536	32490528
Eingangs- anschluss	G 5/8 RH A- Schraube nach DIN 477-1 Nr. 13	W 21,8x1/14 RH Überwurfmutter nach DIN 477-1 Nr.6	W 21,8 x 1/14 LHf Überwurfmutter nach DIN 477-1 Nr. 1	M 19x1,5 LH Überwurfmutter nach DIN 477-1 Nr. 14	W 24,32x1/14 RH Überwurfmutter nach DIN 477-1 Nr. 10	G 3/4 RH Ü-Mutter nach DIN 477-1 Nr. 9
Ausgangs- anschluss	G 1/4 RHk x 6 mm Schlauchtülle nach EN 560	G 1/4 RHk x 6 mm Schlauchtülle nach EN 560	G 3/8 LHK x 9 mm Tülle nach EN 560	G 3/8 LHK x 9 mm Tülle nach EN 560	G 1/4 RHk x 6 mm Schlauchtülle nach EN 560	G 1/4 RHk x 6 mm Schlauchtülle nach EN 560
Prüfungen / Zulassungen						ausbrand geprüft, TÜV bauartgeprüft
Stempel (MJJ=Herstell Datum)	Linde 200DMJJ	Linde 200NMJJ	Linde 200HMJJ	Linde 200NMJJ	Linde 200NMJJ	Linde 200OMJJ
Bemerkungen						
KV Wert	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Versagen KV Wert	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Abblaseventil						

Technische Änderungen vorbehalten!