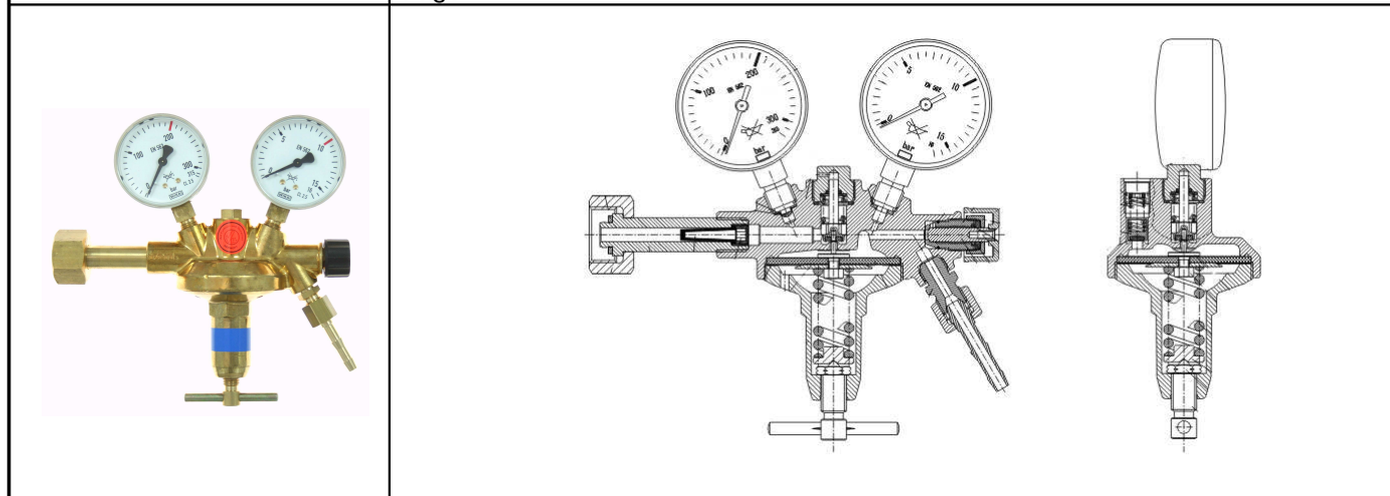




Datenblatt

<i>Artikel Bezeichnung</i>	Flaschendruckminderer VULKAN F10 / 200 Effect nach DIN EN ISO 2503
<i>Ausführung</i>	Einstufig, mit Vordruckausgleich für konstanten Hinterdruck
<i>Absperrventil</i>	Ja
<i>Gehäusewerkstoff</i>	Messing
<i>Hochdruckmanometer</i>	0-315/200 bar
<i>Niederdruckmanometer</i>	0-16/10 bar
<i>Eingangsdruck</i>	max. 200 bar
<i>Arbeitsdruck</i>	0 - 10 bar regelbar
<i>Durchflussleistung</i>	max. 48 Nm ³ /h Druckluft bei 10 bar
<i>Abblaseventil</i>	Anblasen bei ca. 12-13 bar, Vollhub bei ca. 15-16 bar
<i>Verpackung</i>	einzelnd verpackt
<i>Maße (L x H x B)</i>	210 x 190 x 75 mm
<i>Gewicht</i>	1,5 kg
<i>Optionen</i>	Metallmembran, komplett verchromt, Sondereingangs- und ausgangsanschlüsse, Sonderdruckbereich
<i>Einstufung nach PED 97/23/EG</i>	Das Produkt entspricht der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG und ist gemäß Artikel 3 Absatz 3 nach "Guter Ingenieurpraxis" gefertigt, und darf deshalb kein CE-Zeichen tragen.



Gasart	Stickstoff	Brenngas	Inertgas	Helium	Druckluft	Sauerstoff
Art.-Nr.	203005	204005	226005	226025	207005	208100
<i>Eingangsanschluss nach DIN 477-T1:</i>	Anschlussmutter W24,32x1/14RH	Anschlussmutter W21,8x1/14LH	Anschlussmutter W21,8x1/14RH	Anschlussmutter W21,8x1/14RH	Anschlussmutter G5/8RH	Anschlussmutter G 3/4 RH
<i>Ausgangsanschluss</i>	G1/4RH Aussen-Gewinde mit Schlauchtülle 6mm.	G3/8LH Aussen-Gewinde mit Schlauchtülle 9mm.	G1/4RH Aussen-Gewinde mit Schlauchtülle 6mm. BAM geprüft			
<i>Prüfungen / Zulassungen</i>						
<i>Stempel (MJJ=Herstelldatum)</i>	VULKAN 200NMJJ	VULKAN 200HMJJ	VULKAN 200NMJJ	VULKAN 200DMJJ	VULKAN 200DMJJ	VULKAN 200OMJJ
<i>Bemerkungen</i>						

Technische Änderungen vorbehalten!

