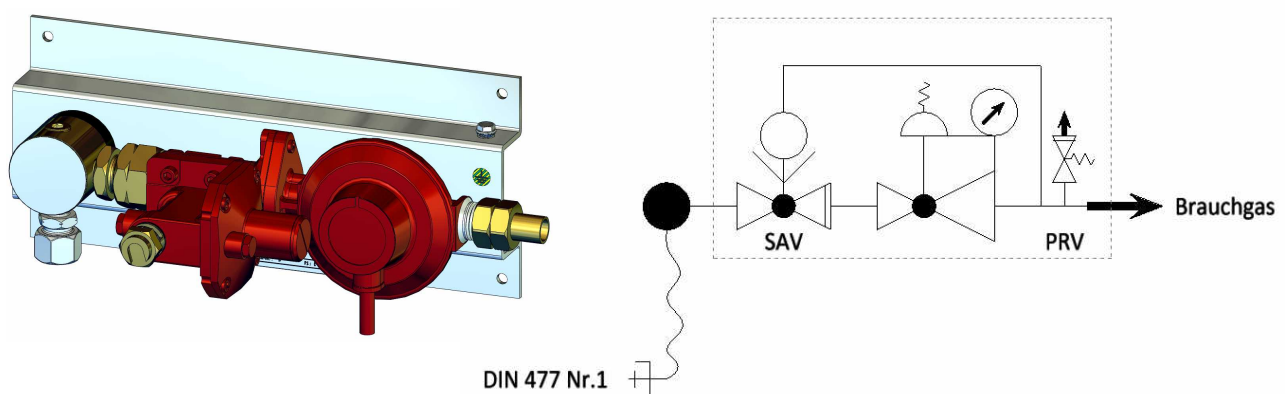


Druckmindererstation Propan 50 mbar (fest eingestellt)

Technische Daten		
Medium:	Propan (C ₃ H ₈)	
Bauform:	Druckmindererstation einseitig	
Eingang:	Anschluss-Schlauch 400 mm W21,8 x 1/14" LH ÜWM	
Ausgang:	Lötkombi für Ø12mm Cu-Rohr	
Vordruck:	1 - 16 bar	
Hinterdruck:	0,05 bar (fest eingestellt)	
Nenndurchfluss:	4 kg/h	
Leckrate:	nach außen 1x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Option:	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)		
Regler: *1)	Gehäuse und Deckel: GD-ZnAl4Cu1 Innenteile u. Anschlüsse: CW614N-MS u. Edelstahl Elastomere: NBR	
Schlauch:	Schlaucharmatur: Stahl 9SMn28 DIN1651 Oberflächenschutz Schlaucharmatur: verzinkt bzw. dickschichtpassiviert n. DIN50979 Schlauch: NBR mit Textileinlage	
Sonstige Teile:	Messing	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen	1x1 Flasche	1x2 Flaschen
Platzbedarf	1800 x 330 x 330 mm	1800 x 700 x 330 mm
Montageblech	125 x 280 mm	125 x 560 mm
Bohrung	100 x 290 mm	100 x 520 mm
Gewicht	4,5 kg	6,0 kg

*1) Regler mit

Sicherheitsabsperrentil (SAV) - Nennansprechdruck 100 mbar
Sicherheitsabblaseventil (PRV) - Nennansprechdruck 135 mbar



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen	Hinterdruck	Artikel-Nr.
1x1	50 mbar fest eingestellt	80004002
1x2	50 mbar fest eingestellt	80004010
● weitere Ausführungen auf Anfrage		

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	99991012
Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach EN10204-2.2

D A T E N B L A T T