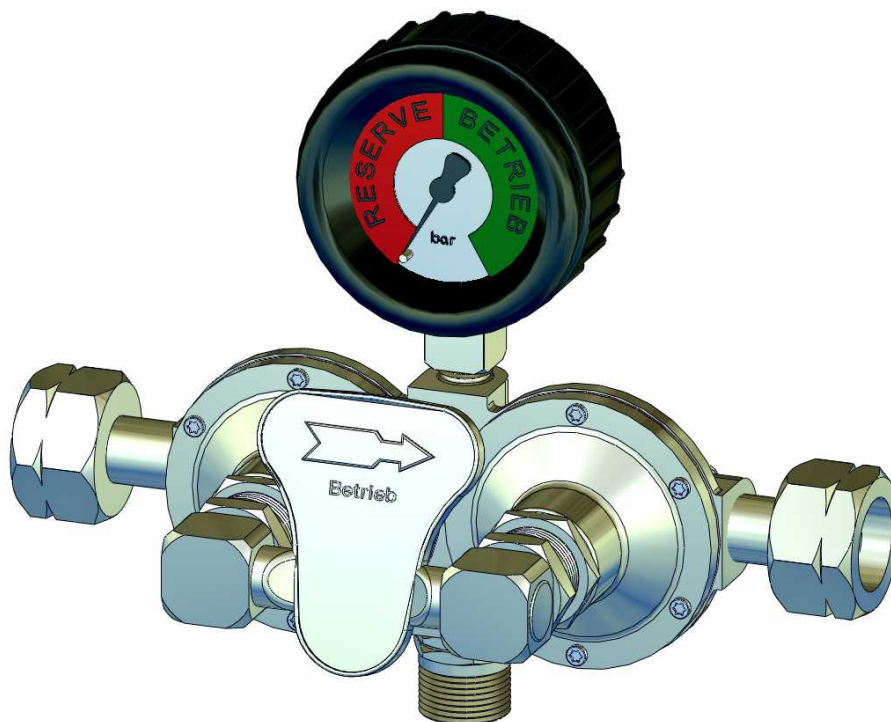


Automatisches Zuschaltventil

Technische Daten	
Medium:	Flüssiggas (Propan/Butan) gasförmig nach DIN 51622 / EN 589
Bauform:	automatisches Zuschaltventil für Mehrflaschenanlagen mit Manometeranzeige
Eingang:	GF Anschluss G.4 nach DIN EN 12864 / DIN EN 13785, Großflaschenanschluss Nr. 1 nach DIN477-1
Ausgang:	W21,8x1/14"LH (a) (GF / Großflaschenanschluss)
Druck:	PS 16 bar
Vordruck:	bis 16 bar
Nenndurchfluss:	12 kg/h
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Werkstoffe (Angaben lt. Hersteller)	
Gehäuse/Innenteile:	CW617N / CW614N
Elastomere:	NBR
Abmessungen (Angaben lt. Hersteller)	
L x B x H:	194 x 110 x 165 mm
Einbaulänge:	186 mm
Gewicht:	ca. 1,75 kg



Bestelldaten			
Eingangsdruck	Druckeinstellung		Artikel-Nr.
	Betrieb	Reserve	
2,0 - 16 bar *1)	1,7 bar	0,8 bar	99000099
2,8 - 16 bar	2,5 bar	1,7 bar	99000131
Sonstiges			
Gebrauchsanleitung:	-		
Bescheinigungen:	auf Anfrage		
	*1) EG-Baumusterprüfung nach DIN EN 13786 - nur gültig f. Betrieb 1,7 / Reserve 0,8 bar		

D A T E N B L A T T