

Sievert regulatorer är tillverkade i mässing för att säkerställa högsta kvalitet och lång livslängd. Ventilerna har mycket hög kapacitet och exakthet i utgående tryck.

Varför använda regulatorer?

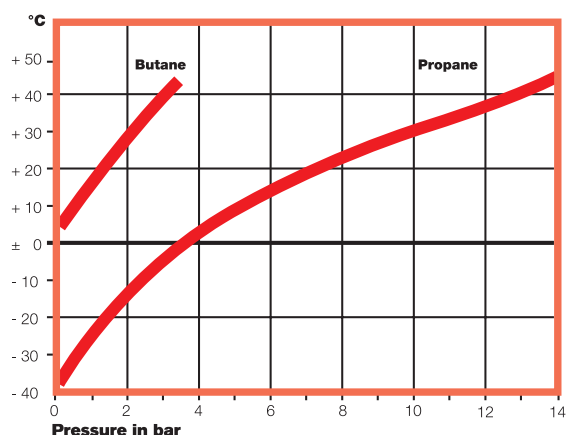
Vissa Pro 88/86 brännare såsom cyklonbrännarna och flertalet Promatic brännare kräver ett fast tryck på 2 bar för att fungera på bästa sätt. Andra brännare kan fungera även under högre tryck men även där finns det fördelar att reducera trycket från en propanflaska. Fördelen är att trycket stabiliseras och man får samma tryck en varm sommardag som en kall vinterdag. Diagrammet nedan visar hur trycket i en gasflaska varierar allt efter temperatur. Om gasuttaget är stort medför detta att gasflaskan kyls ned, vilket ger ett minskat tryck.

Varför använda slangbrottsventil?

Slangbrottsventilen ökar säkerheten genom att gasflödet stängs av vid slangbrott och andra större gasläckage. Användning av slangbrottsventiler rekommenderas speciellt vid användning av långa slangar. De svenska normerna föreskriver regulator alternativt slangbrottsventil vid flaskstorlekar över 2 kg. Slanganslutningen roterar fritt mot ventilhuset, vilket minskar risken för trasslande slangar. Sievert slangbrottsventiler levereras separat eller inbyggda i regulatorer.

Varför använda läckttestsystem?

Läckttestsystemet ökar säkerheten ytterligare. Tillsammans med slangbrottsventilen är LTS-ventilen utformad för att söka efter mindre läckor. Innan ett jobb påbörjas kontrollerar operatören med hjälp av LTS-ventilen att det inte uppstått läckor i systemet. Användning rekommenderas speciellt vid arbeten i dåligt ventilerade utrymmen och arbeten under marknivå. En regulator med LTS är alltid kombinerad med slangbrottsventil.



Anslutningar

Benämning	POL	BSP	Italian	DIN-Kombi	Shell
Gänga	0.88"-14NGO	3/8"LH	W20.0-14LH	W21.8-14LH	W21.8-14LH
Standard	G.9	G.25	G.1	G.5	-
Land	CZ, DE, NO, PL, PT, SE	DE	AT, GR, IT	AT, DE, PL, HU	FR
					

Regulatorer

Slangbrottsventiler

Regulatorer med fast tryck



Regulator nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
309121	POL	2 bar	6 kg/h
309122	R 3/8"V	2 bar	6 kg/h
309162	R 3/8"V	1,5 bar	3,5 kg/h

Regulatorer med fast tryck och slangbrottsventil



Regulator nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
309221	POL	2 bar	4 kg/h
309222	R 3/8"V	2 bar	4 kg/h
309281	POL	3 bar	5,2 kg/h

Regulator med LTS nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
309971	POL	2 bar	1,7 kg/h

Regulatorer med justerbart tryck



Regulator nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
306111	POL	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	R 3/8"V	1-4 bar	5-20 kg/h

Regulator med manometer nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
308111	POL	1-4 bar	5-20 kg/h

Regulatorer med justerbart tryck och slangbrottsventil



Regulator nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
306311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	R 3/8"V	1-4 bar	5-12 kg/h

Regulator med manometer nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
308311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h

Regulator med LTS nr.	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
306961	POL	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	R 3/8"V	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Regulatorer med justerbart tryck för gasbehållare



Regulator nr.	Anslutning	Tryck	Slanganslutning
265012	EU 7/16"	0-2 bar	R 3/8"V

Ventiler



Ventil nr.	700001
Reglerventil och adapter M14-1,5 / R 3/8"V. Horisontell utgång, svivlande anslutning.	

Slangbrottsventiler



Slangbrottsventiler	Anslutning	Tryck	Max Kapacitet
305401	POL	Högt flöde 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305402	R 3/8"V	Högt flöde 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	R 3/8"V	Lågt flöde 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
645000	Slangnippel 5-8 mm	Ca. 7 bar	14 kg/h

Manometer



Manometer	För 3061, 3063, 3081 och 3083
720730	