







Engångscylindrar Gasutrustning och tillbehör











Viktiga funktioner och fördelar

- Låg kostnad och lätt att använda
- Portabla och lätta för att komplettera lättviktscylindrarna för användning på fältet
- Robusta och driftsäkra
- Innovativ design
- Standardventil

Gasutrustningen består av en serie användarvänliga lättviktsregulatorer som är lätta att använda tillsammans med Air Products gasblandningar som levereras i engångscylindrar. Den innovativa designen erbjuder modeller för både pumpade och passiva övervakningssystem och för instrument där gasen injiceras.

	Produkt	Beskrivning	Order-nummer	Passar till cylinder (liter)			
				12	34	58	110
	Brass Control Valve	En reglerventil i mässing med ett hullingförsett utlopp med en kort polyuretanslang. Denna kostnadsbesparande produkt gör att användaren kan styra gasflödet genom att justera en räfflad knapp på toppen av ventilen. Finns även en alternativ version med gängad ventil (dimensionen M5).	199382 Hullingförsedd ventil 199385 Gängad ventil	✓			
	Mini-Flow Valve	En reglerventil i mässing med inbyggd flödesindikator. Denna produkt gör att användaren kan styra gasflödet mellan 0.5 och 1.5 lpm genom att justera en räfflad knapp på toppen av ventilen. Det hullingförsedda utloppet rymmer en kort längd av polyuretanslang (ingår).	198485 199384	✓		✓	✓
	S-Flow Valve	Erbjuder en mer exakt inställning av de justerbara flödes hastigheterna än Mini-Flow Valve. Den har en inbyggd ventil som justerar flödet och en tydligt graderad flödesmätare för enkel användning samt en tryckmätare som indikerar innehållet i engångscylindern. En kort längd av polyuretanslang ingår.	198252 198253	✓		✓	✓
	Pump-Flow Valve	En mässingsventil för pumpinstrument. Justeras reglaget så att bollen i flödesmätaren är i luften simulerar detta normala driftförhållande i pumpen. Gasöverskottet passerar ut i atmosfären, medan den största delen av gasflödet kommer att uppfylla de krav pumparna har.	198487 198489	✓		✓	✓
	Fixed Flow Regulator (Mässing)	Dessa enheter är förinställda att leverera gas vid en fast flödes hastighet. Standardflöden innefattar 0.3, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, och 2.5 lpm. Andra fasta flödes hastigheter finns också tillgängliga. Idealisk för icke-korrosiva gaser. Tryckmätaren indikerar engångscylinderns innehåll. En kort längd av polyuretanslang ingår.	186414* 0.5 lpm		✓	✓	✓
	Fixed Flow Regulator (Rostfritt stål)	Dessa enheter är förinställda att leverera gas vid en fast flödes hastighet. Fasta flödesregulatorer i rostfritt stål är att rekommendera vid användning av mycket korrosiva gasblandningar såsom HCN, Cl ₂ och HCl. Tryckmätaren indikerar engångscylinderns innehåll. En kort längd av polyuretanslang ingår.	197943* 0.5 lpm		✓	✓	✓

	Produkt	Beskrivning	Order-nummer	Passar till cylinder (liter)			
				12	34	58	110
	Demand Flow Regulator (Mässing)	Designad för pumpinstrument. Regulatorn matchar det efterfrågade flödet från instrumentet. Den förhindrar flöde till separata delar såsom T-stycken och provtagningspåsar och slösar inte med onödig gas. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. En kort längd av polyuretanslang ingår.	198329		✓	✓	✓
	Demand Flow Regulator (Rostfritt stål)	Designad för pumpinstrument. Regulatorn matchar det efterfrågade flödet från instrumentet. Den förhindrar flöde till separata delar såsom T-stycken och provtagningspåsar och slösar inte med onödig gas. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. Rekommenderas vid användning av korrosiva gaser.	402214		✓	✓	✓
	Trigger Regulator	Dessa enheter är förinställda att avge gas vid 1.0 lpm (alternativ finns). Genom att trycka ned avtryckaren aktiveras regulatorn som doserar ut gas. Den kan låsas i "på" läge för att uppnå kontinuerligt gasflöde. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. Har en 4 mm OD rak anslutning.	198251* 1.0 lpm		✓	✓	✓
	Push Button Regulator	Denna enkla enhet har en tryckknapp för att ge en stråle med gas om 0.5 lpm från den stora engångsflaskan. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. En utandningsadapter för att mäta alkoholhalten ingår.	198326* 0.5 lpm		✓	✓	✓
	Dial-a-Flow™ Regulator (Mässing)	En lätt regulator i mässing som är enkel att använda med förbättrad funktionalitet än traditionella enheter med fast flöde. Den erbjuder 9 förinställda flödes hastigheter i en enda kompakt konstruktion. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. 0-3.0 lpm och 0-5.0 lpm versioner finns tillgängliga.	197925* 3.0 lpm		✓	✓	✓
	Dial-a-Flow™ Regulator (Rostfritt stål)	En lätt regulator i mässing som är enkel att använda med förbättrad funktionalitet än traditionella enheter med fast flöde. Den erbjuder 9 förinställda flödes hastigheter i en enda kompakt konstruktion. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. Rekommenderas för användning av korrosiva gaser.	197933* 3.0 lpm		✓	✓	✓
	Septa-Flow Regulator	Regulatorn Septa-Flow möjliggör för gasen att extraheras från engångscylindern med hjälp av en spruta. Enheten har också en tryckmätare som visar innehållet.	401471		✓	✓	✓
	Duo-Flow Regulator	Regulatorn Duo-Flow har en tryckknapp för att ge en stråle med gas och en av/på-kontroll för leverans av ett kontinuerligt fast flöde. Tryckmätaren indikerar engångscyklernas innehåll. En utandningsadapter för att mäta alkoholhalten ingår.	198794* 1.0 lpm		✓	✓	✓

*För att erhålla ordernummer för en alternativ flödes hastighet, vänligen kontakta Skandinaviska Gasprodukter på +46 (0)8-790 00 70 eller via e-post info@gasprodukter.se.

tell me more

Skandinaviska Gasprodukter AB

Box 5204, Besöksadress: Almnäs
byggnad 111, SE-151 13 Södertälje
T +46 (0)8-790 00 70
E info@gasprodukter.se

Air Products SA

J.F. Willemsstraat 100, 1800 Vilvoorde
Belgique
T +32 (0)2 255 28 95
E beinfo@airproducts.com

För mer information vänligen
kontakta Skandinaviska
Gasprodukter på
+46 (0)8-790 00 70
alt. via e-post
info@gasprodukter.se



gasprodukter.se