

## SERIE 44-1300

Trykkreduserende regulator

44-1300  
 Serie 44-1300

- Maks inngangstrykk: 414 bar
- Maks utgangstrykk: 172 bar
- Temperaturområde: -26 til 104 °C
- Cv: 0,8, 2,0
- Boblettett



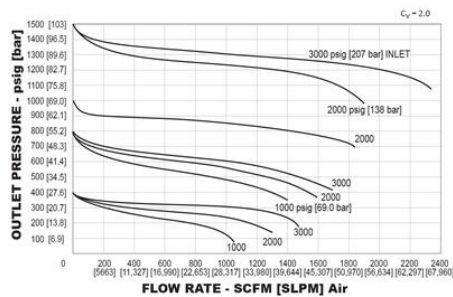
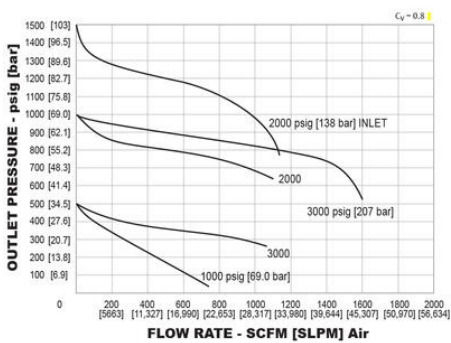
## PRODUKTBESKRIVELSE

### Applikasjoner

- Kommersiell dykking – pusteluft
- Regulering av spesialgassblandinger ved bruk av atmosfærisk dykkerdrakt
- Trykkreduksjon fra høytrykks gasscontainere

### Fordeler

- Stor stempelføler
- Balansert ventil
- Stort håndhjul
- Ventilering som standard
- Tilgjengelig med manometerporter
- Kuppel- og luftbelastede modeller (uten ventilering)
- Kan leveres med flensstilkoblinger



Threaded End Connector Part Number Selection:

44-13	1	3	2	08	1		
BASIC MODEL	BODY MATERIAL	INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE RANGE	PORT TYPE	PORT SIZE	MANIFOLD	OPTIONS
44-13	1 - Brass	3750 psig	2 - 0-1000 psig	1 - 1/2"	08 - 1/2"	1 - 1/4" Cv = 0.8	002 Modification = Non-welding, no-gauge ports
		2750 psig	0-200 psig	2 - NPT	12 - 3/8"	2 - 3/8" Cv = 2.0	005 Modification = Welding with gauge ports
		4700 psig	0-400 psig	3 - NPT	3 - 1/2"		019 Modification = Non-welding with gauge ports
	Stainless Steel	3100 psig	0-11.6 bar	0 - NPT			056 Modification = 6000 to 5000 psig (414 to 345 bar) inlet pressure with 7500 psig (517 bar) outlet pressure
			5 - 0-1000 psig				103 Modification = Connector Breakout Top Works
	6 - 735	4700 psig	0-600 psig				
	Stainless Steel	3100 psig	0-100 psig				
			0-100 bar				
			7 - 0-2000 psig				
			0-172 bar				
			(See body work)				



