

Seria 56H

Reduktor jednostopniowy



Średnio wysoko wydajny do spawania, grzania i cięcia

Funkcje

- 1.5" (38mm) 316L Membrana ze stali nierdzewnej
 - Wytrzymałość na ujemne temperatury
- Wysoka szczelność
 - Skuteczny w różnych warunkach otoczenia
- Kapsułowy zawór montażowy
 - Długi okres wytrzymałości

Materiał

- Mosiężny korpus
- Wypełnienie PTFE/PCTFE
- 25 mikronowy filtr kapsułowy

Dane techniczne

- 3,000/5,500 PSI Max Inlet
- Temperature Range -40° to 140°F (-40° to 60°C)



56H-5311 Shown

56H-	A	B	C	D	-Włot	Opcje
Seria	Ciśnienie wylotowe	Regulator wyjścia	Typ konfiguracji	Podzespoły wyjściowe	Montaż i kierunek	Inlet Connection Dodatkowe opcje
56H				0: ¼" FPT Port		000: ¼" FPT A: Protokołowa stacja alarm. (110V)
	1: 0-15*	30" 0-30 PSIG	0: Regulator liniowy 3000 PSIG	1: ¼" MPT	1: Regulator cylindrowy prawostronny wlot	TF2: ½" przewód B: Protokołowa stacja alarmowa (220V)
	2: 0-50	30" 0-100 PSIG		2: ¼" Przyłącze do rury		TF4: ¼" przewód C: Protokołowa Stacje przełącz.
	3: 0-100	30" 0-200 PSIG	3: Regulator cylindra 3000 PSIG	3: Zawór membranowy ¼" Przyłącze do rury		TF6: ⅝" przewód D: Dogłębne oczyszczanie
	4: 0-250	0-400 PSIG		4: Zawór membranowy ¼" MPT		M06: 6mm przewód G: Protokołowa Stacja przełączeniowa z alarmem (110V)
	5: 0-500	0-1000 PSIG		5: Zawór iglicowy ¼" MPT		H: Protokołowa Stacja przełączeniowa z alarmem (220V)
				6: ⅝" Przyłącze do rury	6: Regulator liniowy prawostronny wlot	CGA, DIN 477, BS 341 i inne dostępne przyłącza M: Protokół
	7: 0-150	30" 0-200 PSIG	7: Regulator cylindra 300 PSIG*	7: ⅜" Przyłącze do rury	7: Regulator liniowy z wlotem dolnym	
	8: 0-15	0-15 PSIG*	8: Regulator cylindra 4500 PSIG	8: Zawór membranowy ⅝" Przyłącze do rury		
			9: Regulator liniowy 300 PSIG*	9: Zawór membranowy		
				A: ⅜" BSP Prawe okucie		
				B: Prawe okucie "B"		
				C: Lewe okucie "B"		
				D: Przyłącze ssawne		
				M: 6mm Przyłącze do rury		
				S: Zawór membranowy 6mm Przyłącze do rury		

*Na czerwono oznaczono do użycia z acetylenem
Uwaga: Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG