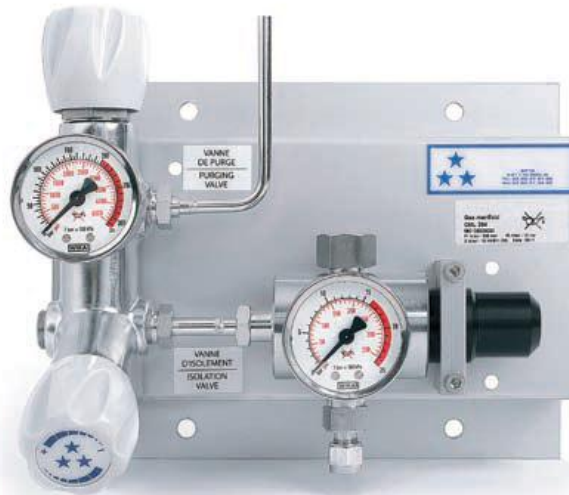


MODEL CM 204/304

POJEDYNCZY PANEL ROZPRĘŻANIA Z USTALONYM CIŚNIENIEM NA WYJŚCIU

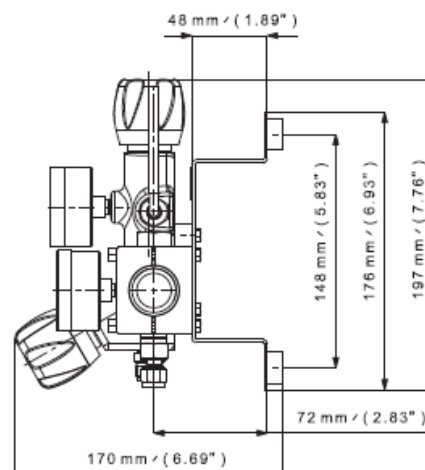
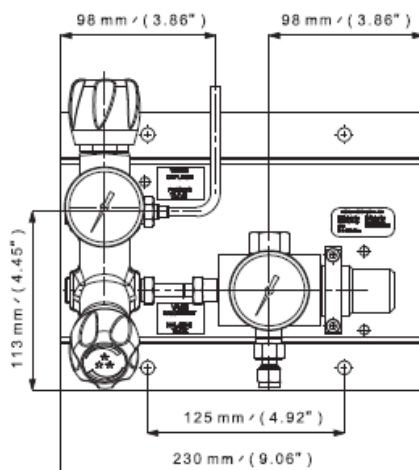


CM 204/304

Panel jest idealnym urządzeniem do bezpiecznego zasilania w gaz z możliwością podłączenia dwóch źródeł oraz źródła do płukania. Maksymalne ciśnienie na wejściu dla T=15C 200 bar (CM204) lub 300 bar (CM304). Wersja wykonana z mosiądzu chromowanego (CML 204/304) lub ze stali 316L (CMI204/304)

Panel rozprężania

- gazy o czystości do 6.0
- zespół zaworów DUOBLOCK
- reduktor
- ciśnienie na wyjściu 10/16 bar



All rights of change reserved

Material	Mosiądz chromowany(CML) lub stal 316 L (CMI)
Uszczelnienie zaworu	PCTFE
O-ring	EPDM / NBR/FPM
Membrana	AISI 304 Hastelloy®
Waga	± 13 kg ± 29.0 lb
Poziom szczelności	10-8 m.bar l/s He
Zakres temperatur	-20°C to +60°C -4°F to +140°F

Ciśnienie wejściowe	Nominalne P1 : 200 lub 300 bar
Ciśnienie wyjściowe	Ustalone 10 lub 16 bar
Przepływ nominalny	10 Nm ³ /h (N ₂)
Wyjścia (wewnętrzne)	G3/8 lub 1/4NPT (wejście/wyjście)
Manometry	Wysokiego I niskiego ciś. (M10x1 or 1/8NPT)
Stopień redukcji	Pierwszy
Zastosowanie do O₂	Tak dla ciśnienia max. Na wejściu 200 bar

Panel rozprężania

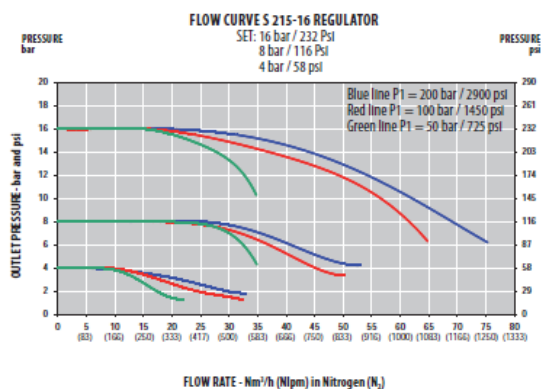
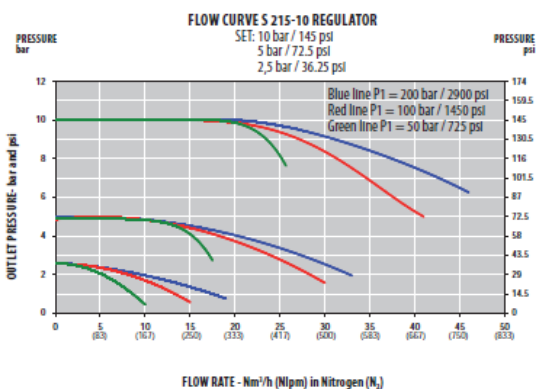
Główne cechy

- Ustalone ciśnienie na wyjściu
- 2 duobloc z 2 zaworami odcinającymi
- 3 wejścia
- 1 wyjście
- 2 wyjścia płuczące
- 1 zawór bezpieczeństwa
- manometr wysokiego ciśnienia
- 1 manometr niskiego ciśnienia
- ciśnienie max . na wejściu do 340 bar

Opcje

- Wersja dla acetylenu CM204 AD
- Możliwość podłączenia wielu butli
- Elastyczne węże do butli
- Manometry kontaktowe
- System alarmowo-monitorujący(BA10 - BA11)

FLOW CURVES



All rights of change reserved