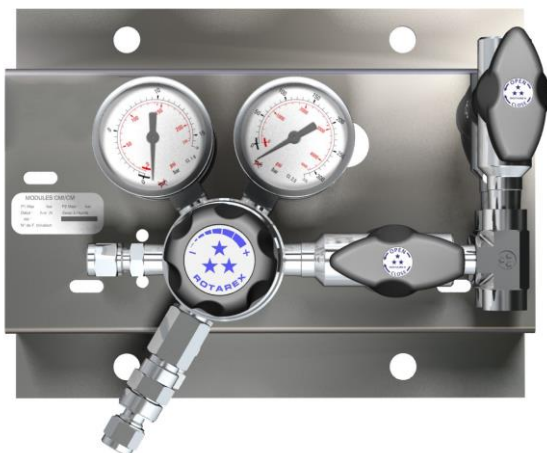


**MODEL CM 280/380 WERSJA 3**
**POJEDYNCZY PANEL ROZPRĘŻANIA Z REGULOWANYM CIŚNIENIEM NA WYJŚCIU**

**BEZ ZAWORU NA WYJŚCIU**

**Z ZAWOREM NA WYJŚCIU**
**CM 280/380 WERSJA 3**

Panel jest idealnym urządzeniem do bezpiecznego zasilania w gaz –wersja z zaworem odcinającym i płuczącym na wejściu oraz zaworem odcinającym na wyjściu jako opcja. Wersja 280 jest przeznaczona do mak. ciśnienia na wejściu 200 bar, wersja 380 do 300 bar. CML – wersja wykonana z mosiądzu, CMI – wersja wykonana ze stali 316L.

**Panel rozprężania**

- bardzo stabilne ciśnienie na wyjściu
- gazy o czystości do 6.0
- regulacja ciśnienia na wyjściu
- dwie wersje wykonania.
- maksymalne ciśnienie 300 bar

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

<b>Ciśnienie wejściowe</b>	Nominalne P1 : 200 lub 300 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe regulowane</b>	do 10/16/35 bar
<b>Przepływ nominalny</b>	10/20/30 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>Wyjścia ( wewnętrzne)</b>	1/4NPT (wejście/wyjście)
<b>Manometry</b>	Wysokiego I niskiego ciś. (M10x1 or 1/8NPT)
<b>Stopień redukcji</b>	Pierwszy
<b>Zastosowanie do O<sub>2</sub></b>	Tak

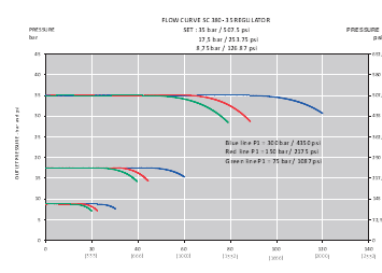
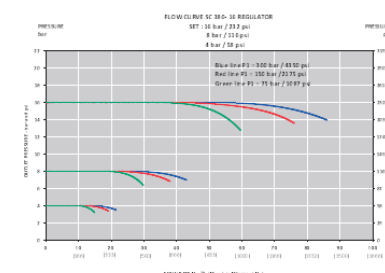
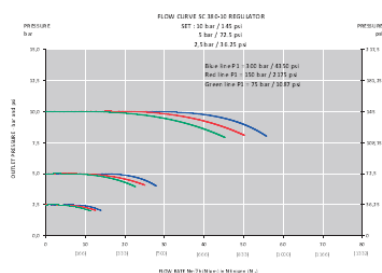
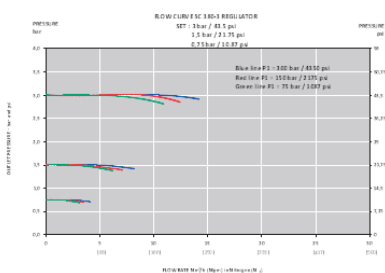
Panel rozprężania

**Główne cechy**

- Regulowane ciśnienie na wyjściu
- zawór odcinający na wyjściu jako opcja
- bardzo stabilna charakterystyka ciśnienia
- 1 zawór bezpieczeństwa
- manometr wysokiego ciśnienia
- 1 manometr niskiego ciśnienia
- ciśnienie max . na wyjściu do 340 bar

**Opcje**

- Wersja z dodatkowym zaworem na wyjściu
- Możliwość podłączenia wielu butli
- Elastyczne węże do butli
- Manometry kontaktowe
- System alarmowo-monitorujący(BA10 - BA11)



All rights of change resen