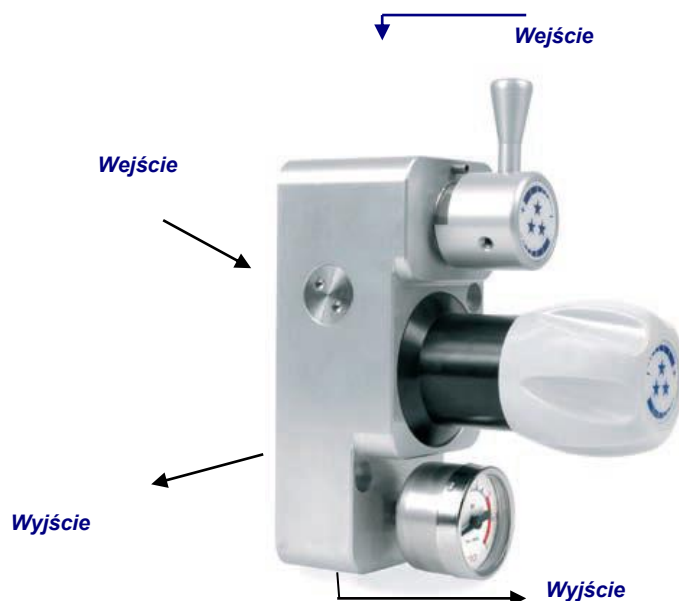


MONO S 15 F PUNKT POBORU - EC 1935/2004

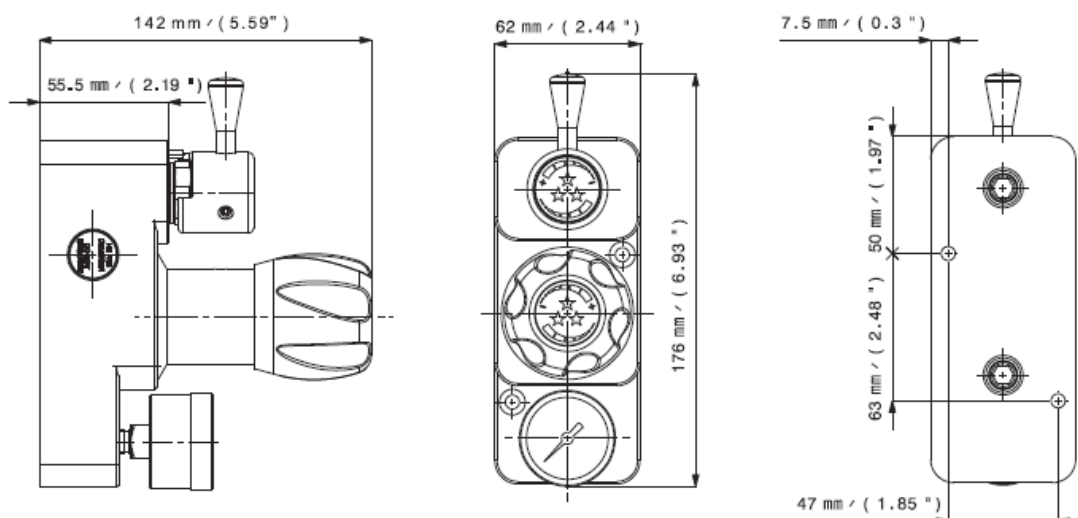


MONO SL15 / SI15

Punkt poboru przeznaczony do gazów spożywczych, takich jak N₂, CO₂, O₂, Ar, N₂O, He, H₂ mieszanek. Materiały użyte, sposób wykonania dostosowany i zgodny z regulacjami EU, EC 1935/2004. gdzie wymagany jest duży przepływ 50 Nm³/h.

PUNKT POBORU

- jeden stopień redukcji
- duży przepływ
- reduktor membranowy
- zawór membranowy

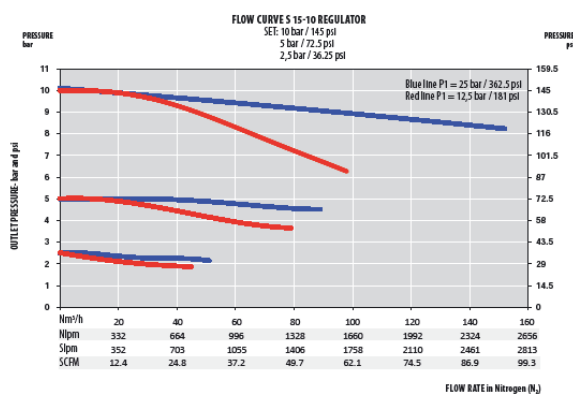


Materiał obudowy	Anodowane AL
Uszczelnienie zaworu	EPDM
Oring	EPDM
Mieszek	AISI 304
Waga	± 1,25 kg ± 2.75 lb
Poziom szczelności	10-8 m.bar l/s He
Temperatura pracy	-20°C to +60°C -4°F to +140°F

Cisnienie wejściowemax.	25 bar
Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego	10 - bar
Przepływ nominalny	50 Nm3/h (N2)
Wejście / wyjście wew.	G3/8 lub ¼ NPT
Manometr	Cisnienie zredukowane (M10x1)
Stopień redukcji	Pojedynczy
Zastosowanie dla tlenu	TAK

Główne cechy

- 2 wejścia
- 2 wyjścia
- Zgodność z EC1935/2004
- Kompaktowa budowa



PRODUCT CONFIGURATOR

MS	Body Material	Outlet Pressure	End Connections	O-ring Material	Configuration
A	Aluminum	10 bar / 145 psi	G 3/8 - G 3/8	EPDM - standard	Standard configuration
			¼ NPT - ¼ NPT		