

# Reduktor butlowy ARG/CO<sub>2</sub> z rotametrem BLACK FLOW MOST



Reduktor do Arg/CO<sub>2</sub> z rotametrem **BLACK FLOW MOST** przeznaczony jest do gazu technicznego Argon, CO<sub>2</sub> i mieszanki tych gazów Argon/CO<sub>2</sub> używanych w przemyśle spawalniczym. Znajduje on zastosowanie przy procesie spawania elektrycznego metodami MIG/MAG oraz TIG. Obniża wysokie ciśnienie gazu znajdującego się w butli i utrzymuje je na stałym żądanym poziomie.

Dzięki zastosowaniu w reduktorze rotametr z pokrętkiem regulacji przepływu gazu, użytkownik może bardzo precyzyjnie wyregulować przepływ gazu osłonowego, dokładnie co do litra. Wartość ciśnienia butlowego odczytywana jest na manometrze butlowym, natomiast przepływ gazu odczytywany jest na rotametrze.

## Charakterystyka:

- możliwość pracy przy ciśnieniu wlotowym 200 bar (20 MPa),
- zgodność z normą EN ISO 2503,
- korpus wykonany ze stopów aluminium,
- wysokiej jakości manometr i rotametr przepływu,
- łatwa i precyzyjna regulacja przepływu gazu,
- 2 lata gwarancji.



Nr katalogowy	Typ reduktora	Rodzaj gazu	Maks. ciśn. wlotowe	Zakres ciśnień roboczych	Maks. przepustowość	Gwint nakrętki na wlocie	Gwint króćca na wyjściu	Końcówka węża	Charakterystyka
62 35 000200	Black Flow MOST	Ar/CO <sub>2</sub>	200 bar	0,5-6 bar	0-25 m <sup>3</sup> /h	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 mm	jednostopniowy z rotametrem przepływu gazu