

Black MOST Ar/CO₂ - Reduktor butlowy jednostopniowy



Zawór redukcyjny

Unikalna konstrukcja zaworu redukcyjnego, sprawdzona w wieloletniej praktyce znacznie zwiększa żywotność oraz stabilność pracy reduktora. Zawór redukcyjny umieszczony jest w specjalnie skonstruowanej kapsule zakończonej bardzo precyzyjnym filtrem wykonanym z proszków spiekanych z mikroporowatą strukturą, co uniemożliwia osiadaanie na gnieździe zaworu redukcyjnego kurzu, opiłków metalu i innych zanieczyszczeń powodujących nieszczelność zaworu.

Wszystkie nasze reduktory przystosowane są do pracy pod ciśnieniem wlotowym 200 bar (20 MPa) oraz utrzymują ciśnienie wylotowe na stałym poziomie zadanym przez użytkownika. Ustawianie ciśnienia roboczego jest proste i precyzyjne.

Reduktory spełniają wszystkie wymagania i są zgodne z normą PN-EN ISO 2503 pod względem wymogów bezpieczeństwa, zastosowanych materiałów, kontroli jakości, charakterystyki pracy oraz cechowania.

Umieszczony za manometrami, z tyłu reduktora, zawór bezpieczeństwa w znaczny sposób zwiększa bezpieczeństwo pracy obsługi.

Każdy reduktor wyposażony jest w zawór wylotowy ułatwiający pracę. Wystarczy raz nastawić ciśnienie robocze, a podczas przerwy w pracy tylko zamknąć zawór.

Zalety reduktorów MOST:

- możliwość pracy przy ciśnieniu wlotowym 200 bar (20MPa),
- solidna i bezpieczna konstrukcja,
- łatwy sposób eksploatacji,
- duża stabilność ciśnienia roboczego,
- łatwa i precyzyjna regulacja ciśnienia roboczego,
- duża trwałość,
- łatwy i prosty sposób konserwacji,
- prosty i szybki serwis,
- dostępność części zamiennych,
- zawór odcinający w cenie reduktora,
- jednakowo wysoki standard każdej sztuki,
- wysokiej jakości bezpieczne manometry,
- korzystna cena,
- 2 lata gwarancji.

Nr katalogowy	Rodzaj gazu	Maks. ciśn. wlotowe	Zakres ciśnień roboczych	Maks. przepustowość	Gwint nakrętki na wlocie	Gwint króćca na wyjściu	Końcówka węża	Charakterystyka	
62 35 000100	Black MOST	Ar/CO ₂	200 bar	0,5-6 bar	0-32 l/min	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 mm	jednostopniowy z manometrycznym wskaźnikiem przepływu gazu

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
tel. 56 66-93-800

