

REDUKTOR SERIA 128 Z PODGRZEWACZEM - AR/CO2

OSPRZĘT SPAWALNICZY • REDUKTORY • AR/CO2



3



Indeks: **RBARG/CO 1RMO**

OPIS PRODUKTU

Solidny reduktor butlowy z podgrzewaczem, przeznaczony do gazów typu Argon, dwutlenek węgla oraz mieszanek tych gazów Ar/CO₂. Wbudowany podgrzewacz zapobiega zamarzaniu zaworu butli i reduktora podczas przepływu gazu.

DANE TECHNICZNE

RODZAJ GAZU	Ar/CO2
CIŚNIENIE WLOTOWE	200 bar / 20 MPa
CIŚNIENIE WYLOTOWE	4 bary / 0.4 MPa
PRZEPUSTOWOŚĆ	32 l/min
GWINT NAKRĘTKI	1/4"
ŚREDNICA WĘŻA	fi 6.3 mm

O NAS

**MAGNUM®**

Urządzenia marki MAGNUM zostały zaprojektowane z myślą o dynamicznie rozwijającym się rynku spawalniczym Europy.

Wysoka jakość, sprawność i niezawodność tych urządzeń to cechy, które szybko podbiły serca klientów, a stosunkowo atrakcyjna cena spowodowała, że są one jedną z najbardziej rozpoznawalnych marek urządzeń spawalniczych na rynku.

Oferta urządzeń MAGNUM w pełni pokrywa zapotrzebowanie klientów na typ i moc w poszczególnych grupach urządzeń spawalniczych: MMA, TIG, MIG i CUT. Bogate wyposażenie każdego produktu czyni z nich urządzenia gotowe do pracy, a szeroki wachlarz osprzętu dodatkowego zachęca dystrybutorów do zaopatrywania się w markę MAGNUM.

Urządzenia MAGNUM dedykowane są zarówno dla przemysłu, jak i dla małych i średnich warsztatów usługowych.

Nasz dział technologiczny długo i dokładnie bada oraz testuje wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek, dzięki czemu urządzenia marki MAGNUM cechuje wysoka niezawodność oraz długi okres eksploatacji.

Korzystna lokalizacja magazynu centralnego, mieszczącego się w Europie Środkowej, w połączeniu z dopracowanym systemem logistycznym, pozwalają na szybką realizację zamówień na obszarze całego kontynentu.

Wieloletnia obecność na rynku, wykwalifikowana kadra, rozbudowana sieć dystrybutorów oraz szybki i niezawodny serwis sprawiły, że zaufało nam już tysiące klientów.

KONTAKT

✉ marketing@magnum-welding.com

ZNAJDŹ NAS!

 Facebook @magnumwelding

 YouTube Magnum Video Prezentacje

 Instagram @magnumofficial