

PROFESJONALNE JEDNOSTOPNIOWE REDUKTORY BUTLOWE

Reduktor ten pozwala na obniżanie ciśnienia gazów pobieranych z butli do wymaganego ciśnienia wylotowego (roboczego) oraz zapewnia samoczynne utrzymanie tego ciśnienia na stałym poziomie, niezależnie od zmian ciśnienia wlotowego.

Oferowany reduktor wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa, przez które, przy wzroście ciśnienia wylotowego ponad dopuszczalne, zostaje wypuszczony nadmiar gazu.

Nakrętki łącznikowe do gazów palnych mają lewe gwinty i są oznaczone nacięciem na sześciokącie.

Maksymalne ciśnienie wlotowe i wylotowe reduktora oznaczone jest na manometrach czerwoną kreską.

Specyfikacja techniczna	
Znakowanie reduktora wg PN-EN ISO 2503	3-0-200
Rodzaj gazu	tlen
Gwint na wlocie	G 3/4
Znamionowe ciśnienie wlotowe [bar]	200
Zakres ciśnień wylotowych [bar]	0.5-10
Znamionowy przepływ [l/min]	30
Gwint nakrętki na wylocie	G 1/4
Króciec wylotowy – średnica [mm]	6.3

Zastosowanie:

Reduktory do tlenu mają zastosowanie do poniższych prac spawalniczych:

- do spawania blach o grubości do 20 mm metodą gazową,
- cięcia blach do 200 mm,
- innych procesów jak: podgrzewanie, lutowanie, opalanie itp.

Reduktor butlowy jednostopniowy do regulacji przepływu tlenu



Reduktor butlowy jednostopniowy do regulacji przepływu CO₂/Ar

Specyfikacja techniczna	
Rodzaj gazu	CO ₂ /Ar
Gwint na wlocie	W 21.8 x 1/14
Znamionowe ciśnienie wlotowe [bar]	185
Zakres ciśnień wylotowych [bar]	0.5 - 10
Znamionowy przepływ [l/min]	15
Gwint nakrętki na wylocie	G 1/4
Króciec wylotowy – średnica [mm]	6.3

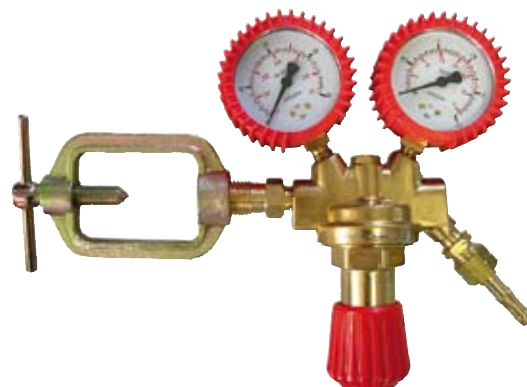
REDUKTORY

Multimet[®]
Inżynieria spawalnicza

Specyfikacja techniczna

Znakowanie reduktora wg PN-EN ISO 2503	2-A
Rodzaj gazu	acetylen
Gwint na wlocie	jarzmo
Znamionowe ciśnienie wlotowe [bar]	25
Zakres ciśnień wylotowych [bar]	0.5 - 1.5
Znamionowy przepływ [l/min]	5
Gwint nakrętki na wylocie	G 3/8 LH
Króciec wylotowy – średnica [mm]	8

Reduktor butlowy jednostopniowy do regulacji przepływu acetylenu



Zastosowanie:

Reduktory do acetylenu zapewniają wystarczający przepływ dla większości prac spawalniczych. Reduktor może być wykorzystywany do różnych celów przemysłowych, jeśli stawiane wymagania są zgodne z danymi technicznymi.

Reduktor butlowy jednostopniowy propan-butan



Specyfikacja techniczna

Rodzaj gazu	Propan-butan
Gwint na wylocie	W21,8 x 1/14" LH
Ciśnienie gazu wlotowe	15 bar (1,5 MPa)
Ciśnienie gazu wylotowe	0.1-1.5 bar (0.01-0.015 MPa)
Przepływ	4 m ³ /h
Gwint nakrętki na wylocie	M12 x 1.5 (zewn.)
Końcówka do węży	6.3 mm
Charakterystyka	Jednostopniowy do propan-butanu do butli 33 kg

BEZPIECZNIKI GAZOWE

WITT E 460-1



Bezpiecznik gazowy WITT E 460-1

Bezpiecznik przypalnikowy do tlenu stosowany przy palnikach ręcznych (wykonany zgodnie z PN-EN 730-1); elementy zabezpieczające: zawór zwrotny, zapora ogniowa. Przyłącze 6.3 mm – G ¼ RH

Bezpiecznik gazowy WITT E 460-1

Bezpiecznik przypalnikowy do gazów palnych stosowany przy palnikach ręcznych (wykonany zgodnie z PN EN 730-1); elementy zabezpieczające: filtr siatkowy, zawór zwrotny, zapora ogniowa. Przyłącze: 9.0 mm – G 3/8 LH.



WITT RF53N



Bezpiecznik gazowy WITT RF53N

Bezpiecznik przyreduktorowy do tlenu (wykonany zgodnie z PN EN 730-1); elementy zabezpieczające: zawór zwrotny, zapora ogniowa i termiczna. Przyłącze G ¼ RH

Bezpiecznik gazowy WITT RF53N

Bezpiecznik przyreduktorowy do gazów palnych (wykonany zgodnie z PN EN 730-1); elementy zabezpieczające: filtr siatkowy, zawór zwrotny, zapora ogniowa i termiczna. Przyłącze: G 3/8 LH

