

REDUKČNÍ VENTIL INERT JC 600 300/0- 28 BAR

Lahvový redukční ventil JETCONTROL pro lahve 300bar, výstupní tlak 0-28 bar. Vhodné pro inertní plyny typu argon, směsné plyny s argonem, dusík a podobně.

Objednací číslo: 0762546

Výrobce: GCE

14 240,00 Kč
11 769,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Lahvový redukční ventil JETCONTROL vyrobený dle EN ISO 2503 pro plyny až do čistoty 4.8. Je určený pro redukci tlaku plynu z tlakových lahví, lahvových baterií nebo vysokotlakých rozvodů.

Vybavení:

dvojitá nerezová membrána, mosazný nástavec o průměru 13mm pro navaření potrubí, šroubení PARKER CPI FB 26 pro připojení trubky s vnějším průměrem 6mm, pojistka chránící ventil proti nadměrnému stoupenutí pracovního tlaku (platí pro ventily s výstupním tlakem 28 a 103 bar)

Parametry

Vstupní připojení: NEWOC W30x2

Výstupní připojení: W 21,8x 1/14

Maximální vstupní tlak: 300bar

Výstupní tlak: 0-28 bar

Doporučené položky k nákupu:



Těsnění vstupní přípojky zitelové

Zitelové těsnění určené pro těsnění vstupních přípojek redukčních ventilů.

10,00 Kč

8,00 Kč bez DPH



Manometr WIKA 63mm 0-200/315bar kyslík JC600

Vstupní manometr pro kyslíkové redukční ventily GCE Autogen Chotěboř typ JC 600

479,00 Kč

396,00 Kč bez DPH



Manometr WIKA 63mm 0-28/60bar kyslík

Výstupní manometr pro kyslíkové redukční ventily GCE Autogen Chotěboř typ JC 600

344,00 Kč

284,00 Kč bez DPH



Hliníkové těsnění pod manometr pro nové typy RV

Hliníkové těsnění pod manometr pro nové typy RV

21,00 Kč

17,00 Kč bez DPH