

## REDUKČNÍ VENTIL INERT JC 600 300/0-200 BAR

Lahvový redukční ventil JETCONTROL pro lahve 300bar, výstupní tlak 0-200 bar. Vhodné pro inertní plyny typu argon, směsné plyny s argonem, dusík a podobně.

**Objednací číslo:** 0762543

**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: 0-200 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