

RIDUTTORI DIM GLC 25-3-5 T-PURGE EPDM



- Riduttore bassa pressione - Singolo stadio
- Montaggio su bombola
- Adatto ai gas liquefatti corrosivi allo stato gassoso
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

Progettato per la messa in opera di:
Ammoniaca, Miscele reattive, Diossido di zolfo

Eccetto:
Diossido di carbonio

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15
° C 25 bar
Portata nominale in Azoto 5 m³/h*
Pressione di apertura valvola di
sicurezza 5 bar

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10⁻⁹ mbar.l/s di elio, Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

Materiali

Corpo Acciaio inox 316L
Sede Acciaio inox 316
Valvola principale Acciaio inox 316L, guarnizione in
PTFCE
Diaframma Hastelloy C®
Filtro Monel 400®
Valvola di sicurezza: Acciaio inox/EPDM
Tenuta PTFCE

Manuale d'uso

OP 150

Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: 2 uscite G 3/8 BSPP femmina

Connessione valvola di sicurezza: Raccordo doppio anello in acciaio inox 6mm