



Valvola di Sicurezza Termica ed Eccesso di Flusso con Riarmo

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Valvole di Non Ritorno, Sicurezza e Sfiore > **Valvola di Sicurezza Termica ed Eccesso di Flusso con Riarmo**

VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA ED ECCESSO DI FLUSSO CON RIARMO

Portata massima 1,5 kg/h

Informazioni sul prodotto

Valvola di sicurezza termica ed eccesso di flusso con riarmo. per GPL.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|-----------------|
| <i>PORTATA</i> | 1 ÷ 1,5 KG/H |
| <i>RANGE PRESSIONE IN ENTRATA</i> | 0,3 ÷ 16 BAR |
| <i>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</i> | - 20°C ÷ + 50°C |
| <i>TEMPERATURA DI INTERVENTO VALVOLA TERMICA</i> | 120°C ÷ 160°C |
| <i>ATTACCO ENTRATA</i> | DADO CH25 SX |
| <i>ATTACCO USCITA</i> | 1/2" M SX |

| SKU | MODELLO | PREZZO |
|-------------|--|-------------------|
| 00000004361 | VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA - IN DADO CH25 SX - OUT 1/2" M SX | €33.6 IVA ESCLUSA |



Valvola di Sicurezza Termica ed Eccesso di Flusso con Riarmo

