

## RIDUTTORE IMPER 60 BAR



### SERIE RI.132

Riduttori di pressione da Bombola per elevate prestazioni

Costruiti e marcati in conformità alla norma internazionale EN ISO 2503. Collaudati singolarmente.

Prova adiabatica superata con venti cicli a 340 bar in entrata.

Corpo in ottone stampato a caldo e trattato.

Campana in ottone cromata

Meccanismo a Pistone in acciaio inox

Leva di regolazione flusso

Manometri Ø63 a norme EN 562 con copertura protettiva colorata.

Manometro A.P. f.s. 0/400 Bar

Manometro B.P. f.s. 0/100 Bar

Dispositivo di sicurezza automatico per lo scarico della sovrappressione

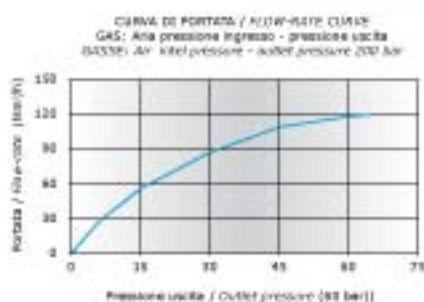
Raccordo in entrata secondo tabella UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Filtro in bronzo collocato all'interno del raccordo in entrata per il blocco delle micro impurità

Raccordi in uscita 3/8 Gas destro

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Collaudo singolo



| Codice       | Descrizione                          | Pressione Max ingresso | Pressione Uscita | Portata Nm³/h | Attacco Entrata |
|--------------|--------------------------------------|------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| RI.132.12650 | Riduttore Imper a pistone x Azoto    | 300 Bar                | 60 Bar           | 109           | UNI 11144/5     |
| RI.132.12651 | Riduttore Imper a pistone x Ossigeno | 300 Bar                | 60 Bar           | 100           | UNI 11144/2     |