

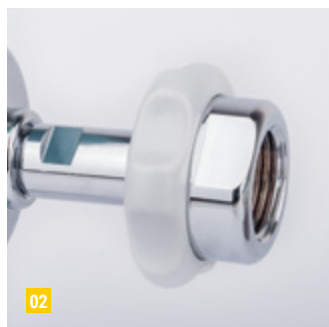
# MU

## RIDUTTORI DI PRESSIONE

I riduttori di pressione della serie **MU** sono particolarmente idonei per il montaggio diretto sulle bombole di gas medicale.

Vengono prodotti a singolo stadio con raccordo di connessione in ingresso per ossigeno e aria, nei diversi standard di riferimento dei paesi di destinazione e con raccordo portagomma di uscita per il collegamento del tubo di erogazione. Questi regolatori sono realizzati con corpo e raccorderia in ottone cromato e valvola di sovrappressione pretrata adatta a garantire una protezione in caso di eventuali anomalie del sistema.

Sono prodotti sia in versione con pressione di uscita pretrata e con singolo manometro di controllo per visualizzare il valore della pressione della bombola, oppure con pressione regolabile e manoflussimetro, al fine di dosare e visualizzare la portata di gas erogato. Una calotta in silicone di protezione su ogni manometro o manoflussimetro evita il possibile danneggiamento causato da urti subiti durante il trasporto o l'utilizzo.



01 MANOMETRO DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DELLA BOMBOLA

MANOMETRO CON INDICAZIONE A DOPPIA SCALA bar/kPa E psi

02 RACCORDO DI INGRESSO IN ACCORDO AI DIVERSI STANDARD INTERNAZIONALI

03 MANOPOLA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO

MU

RIDUTTORE DI PRESSIONE



MU

RIDUTTORE DI PRESSIONE  
CON MANOFLUSSIMETRO FRONTALE



MU

RIDUTTORE DI PRESSIONE  
CON MANOFLUSSIMETRO LATERALE

CARATTERISTICHE TECNICHE | MU

USCITA

PORTAGOMMA Ø 6,5 mm

MANOFLUSSIMETRO FRONTALE

MANOFLUSSIMETRO LATERALE

DIMENSIONI (AxLxP)

121x51x127 mm

121x87x135 mm

121x101x135 mm

PESO

0,64 Kg

0,72 Kg

0,71 Kg

PRESSIONE MASSIMA DI INGRESSO

200 bar

CONNESSIONI DI ENTRATA

UNI 11144 • EN 850 • NF-E 29-650 • BS 341-3 • DIN 477-1 • ISO 5145

PORTATA DI FONDO SCALA  
DEL MANOFLUSSIMETRO (SE PRESENTE)

9 LPM

ACCURATEZZA DEL MANOFLUSSIMETRO  
(SE PRESENTE)

±10% del valore letto o ±0,5 L/min. quale dei due maggiore