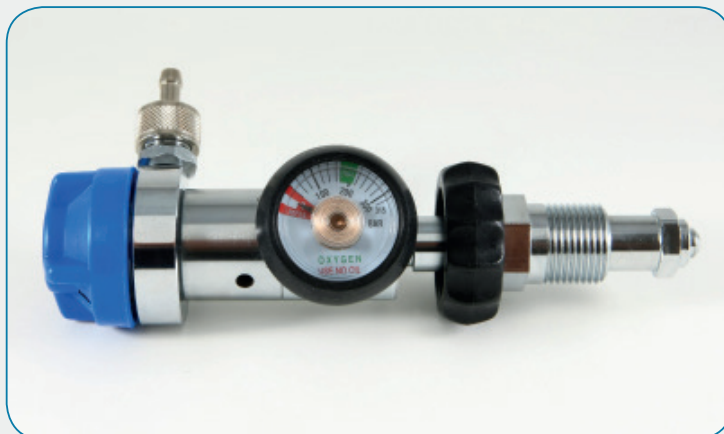


## RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSOMETRO DOSATORE A SCATTI



**stm**  
SISTEMI TECNOLOGIE MEDICALI S.p.A.

Riduttore 1° stadio attacco bombola , pretarato a 3,5 bar

Corpo in ottone cromato

Membrana in gomma/teflon

Valvola di sicurezza

Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS

Regolazione del flusso in uscita da 0 a 15 Lt/min

Intervallo di regolazione 1-1,5-2-3-4-6-9-12-15 Lt/min

Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar

Raccordo di uscita 9/16 UNF con portagomma D.6

Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C

Peso Kg. 0,690

## RIDUTTORI DI PRESSIONE CON FLUSSOMETRO DOSATORE A SCATTI



Riduttore 1° stadio attacco bombola ,  
preparato a 3,5 bar

Corpo in ottone cromato

Membrana in gomma/teflon

Valvola di sicurezza

Raccordo di ingresso gas specifico  
UNI – NF – DIN – BS

Manometro di alta pressione  
scala 0-315 / 0-160 bar

Regolazione del flusso in uscita  
da 0 a 15 Lt/min

Intervallo di regolazione  
1-1,5-2-3-4-6-9-12-15 Lt/min

Raccordo di uscita 9/16 UNF  
con portagomma D.6

Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C

Peso Kg. 0,690



Fussometro per ossigeno  
o aria compressa  
con regolazione a scatti,  
pressione di utilizzo 3,5 bar

Corpo in ottone cromato

Raccordo di ingresso gas specifico  
UNI – NF – DIN – BS

Regolazione del flusso  
in uscita da 0 a 15 Lt/min

Intervallo di regolazione  
1-1,5-2-3-4-6-9-12-15 Lt/min

A richiesta

Regolazione del flusso  
in uscita da 0 a 6 Lt/min

Intervalli di regolazione  
0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6

Manometro di visualizzazione  
pressione ingresso scala 0-10 bar

Raccordo di uscita 9/16 UNF  
con portagomma D.6

Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C

Peso Kg. 0,690

