

RIDUTTORI DI PRESSIONE

Riduttore 1° stadio attacco bombola, alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, regolabile da 0 a 8 bar
Corpo in ottone nichelato chimicamente
Valvola di sicurezza
Raccordo di ingresso gas specifico
UNI – NF – DIN – BS
Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
Raccordo di uscita a portagomma D.6
Portata 40 nmc/h a 8 bar
Portata 28 nmc/h a 4 bar
Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
Peso Kg. 1,300



stm
SISTEMI TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.

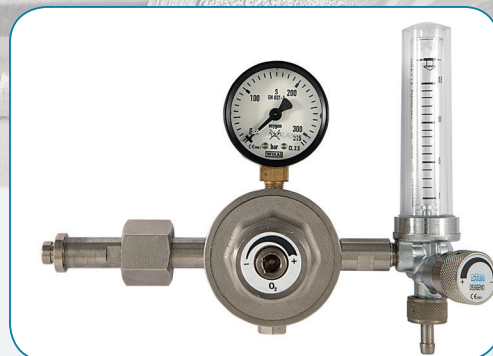
Riduttore 1° stadio attacco bombola, alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, prearato a 4 o 8 bar
Corpo in ottone nichelato chimicamente
Valvola di sicurezza
Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS
Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
Uscita mediante unità terminale AFNOR
Portata 40 nmc/h a 8 bar
Portata 28 nmc/h a 4 bar
Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
Peso Kg. 1,300



Riduttore 1° stadio attacco bombola, alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, prearato a 4 o 8 bar
Corpo in ottone nichelato chimicamente
Membrana in
Valvola di sicurezza
Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS
Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
Uscita mediante unità terminale UNI 9507
Portata 40 nmc/h a 8 bar
Portata 28 nmc/h a 4 bar
Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
Peso Kg. 1,300



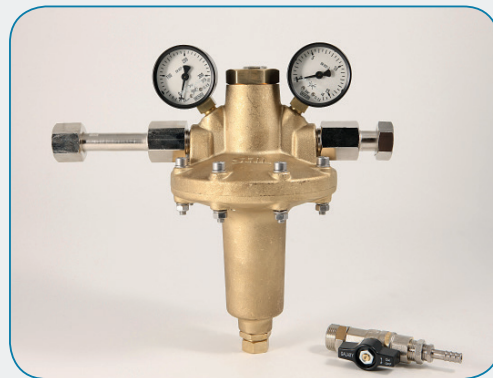
Riduttore 1° stadio attacco bombola O₂ o Aria, prearato 4 bar
Corpo in ottone nichelato chimicamente
Valvola di sicurezza
Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS
Manometro di alta pressione scala 0-315 bar
Flussometro scala 0 – 15 lt/min
Raccordo di uscita 9/16 UNF con portagomma D.6
Portata 28 nmc/h a 4 bar
Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
Peso Kg. 1,300



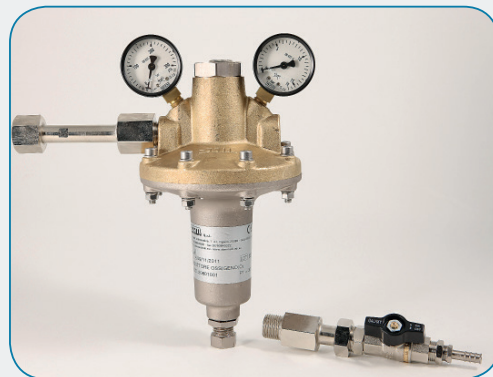
Umidificatore a gorgogliamento completo di
Tappo in ottone nichelato chimicamente con portagomma
Valvola di sicurezza
Vaso da 300 cc in makrolon sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 minuti
Diffusore con rete in acciaio inox sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 minuti



Riduttore 1° stadio attacco bombola, alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, regolabile da 0 a 8 bar
 Corpo e struttura in ottone
 Valvola di sicurezza
 Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS
 Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
 Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
 Raccordo di uscita da 1/2" F
 Valvola a sfera completa di portagomma D.6
 Portata 100 nmc/h a 8 bar
 Portata 70 nmc/h a 5 bar
 Portata 50 nmc/h a 4 bar
 Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
 Peso Kg. 5,600



Riduttore 1° stadio attacco bombola, alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, regolabile da 0 a 10 bar
 Corpo e strutture in ottone
 Valvola di sicurezza
 Raccordo di ingresso gas specifico UNI – NF – DIN – BS
 Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
 Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
 Raccordo di uscita da 1/2" F
 Valvola a sfera completa di portagomma D.6
 Portata 180 nmc/h a 10 bar
 Portata 70 nmc/h a 5 bar
 Portata 50 nmc/h a 4 bar
 Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
 Peso Kg. 5,600



Riduttore II° stadio ad alta portata, per O₂, N₂O, CO₂, N₂, Aria, regolabile da 0 a 8 bar
 Corpo e strutture in ottone
 Valvola di sicurezza
 Raccordo di ingresso 1/2" gas F
 Manometro pressione in ingresso scala 0-160 bar
 Manometro pressione in uscita scala 0-10 bar
 Raccordo di uscita da 1/2" F
 Portata 70 nmc/h a 6 bar
 Portata 45 nmc/h a 5 bar
 Portata 38 nmc/h a 4 bar
 Temperatura di utilizzo – 15 ° + 60 ° C
 Peso Kg. 5,600



EMERGENCY GAS BOX (O₂ – N₂O – AC4 – CO₂ – AC8 – N₂)
 Composta da :

Bauletto di contenimento e trasporto
 Riduttore 1° stadio attacco a bombola ad alta portata 100 nmc/h a 8 bar
 Manometro di alta pressione scala 0-315 / 0-160 bar
 Manometro di bassa pressione scala 0-16 bar
 Valvola da 3/8" uscita raccordo porta presa NIST
 Uscita testa presa NIST
 Serpentino flessibile lunghezza mt. 5, innesti NIST – NIST
 Serpentino flessibile lunghezza mt. 5, innesti NIST – UNI 9507 (o BS)
 Serpentino flessibile lunghezza mt. 5, innesti NIST – AFNOR (o DIN)

