



CE 0476



Riduttori di pressione

I riduttori di pressione a membrana sono apparecchiature il cui compito è quello di ridurre (in genere a 4bar) e mantenere una pressione di un gas costante al punto di utilizzo, partendo da una fonte di pressione più alta e variabile (in genere 200bar).

I riduttori sono così costituiti: filtri di porosità 90 micron, un raccordo di entrata specifico per i vari gas adatto alla connessione con la bombola, un manometro per controllare visivamente la pressione di alimentazione e una valvola di sicurezza per far fronte alle eventuali anomalie di sovrappressione.

COD. 0302100102 - Riduttore di pressione O₂ con uscita portagomma

COD. 0302101N2O - Riduttore di pressione N₂O con uscita portagomma

COD. 03011063 - Riduttore di pressione per O₂ terapia complete di flussometro e umidificatore



COD. 0302100202 - Riduttore bombola a membrana per ossigeno a due manometri, uscita a portagomma e dado godronato alla bombola – a mano
Attenzione: Presa tipo AFNOR, UNI9507 ecc. a richiesta secondo necessità