



## **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 sovrapressione.

**COD. 03021001O2** - Riduttore di pressione O<sub>2</sub> con uscita portagomma

**COD. 0302101N2O** - Riduttore di pressione N<sub>2</sub>O con uscita portagomma

**COD. 03011063** - Riduttore di pressione per O<sub>2</sub> terapia completa di flussometro e umidificatore



**COD. 03021002O2** - 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