

LP014 CP MED



Riduttore di pressione da linea per impianti di distribuzione e decompressione di 2° stadio per gas medicinali.

La valvola di riduzione è dotata di otturatore controbilanciato di alta precisione ed è costituita da una cartuccia di semplice e rapida manutenzione.

La regolazione della pressione di uscita avviene mediante un regolatore pilota non fornito a corredo.

A richiesta, vengono forniti con manometri per la lettura della pressione di ingresso e uscita.

Pressure regulator to line for distribution plants and decompression of 2° stage for inert, explosives and combustible gases. The reducing valve is equipped with a shutter counterbalanced at high precision and is constituted by a cartridge of simple and rapid maintenance.

The adjustment of the output pressure takes place through a pilot regulator not supplied.

On request, are provided with pressure gauges for reading the pressure of input and output

Ricambi - Parts

Membrana – Diaphragm

Otturatore e o-ring - Shutter o-ring

Accessori - Accessories

Attacchi ingresso / uscita diversi da standard – Inlet / Outlet other than standard

Predisposizione per montaggio a pannello - Prepared for panel mounting

Raccordi ad ogiva per tubo da 2 a 12 mm - Ogive fittings for pipe from 2 to 12 mm

Certificazioni varie – Various certifications

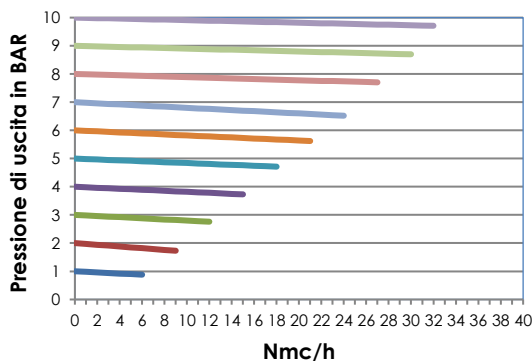


DIAGRAMMA DI PORTATA
PRESSIONE INGRESSO = 15 BAR

FLOW DIAGRAM
PRESSURE INPUT= 15 BAR

N.B. I valori di portata dichiarati si intendono con gas di prova N₂

N.B. Flow rate values declared to be with the N₂ gas test

Dati Tecnici – Technical data

Pressione massima ingresso - Maximum inlet pressure

40 bar

Pressione massima uscita - Maximum outlet pressure

15 bar

Materiale corpo - Body material

Ottone OT58 – Brass OT58

Materiale otturatore - Shutter material

Ottone OT58 – Brass OT58

Materiale sede - Seat material

Ottone OT58 – Brass OT58

Materiale membrana - Diaphragm material

Alto Nitrile – High Nitrile / PTFE / EPDM

Attacchi ingresso / uscita – Inlet / Outlet

¼" BSP

Temperatura di esercizio / Operating temperature

-20°C +50°C

CE 0425

