

09282 KIT MINICENTRALINA SINGOLO STADIO

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0928203 | 3 Kg | | PZ | 1 | 1 | |
| 0928207 | 7 Kg | | PZ | 1 | 1 | |

E. 20 x 1/14 SX- Uscita F 3/8"

**09284** CENTRALINA 2 ATTACCHI E 3 USCITE PER BOMBOLE GPL

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|--------|------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 09284 | Senza flessibili | | PZ | 1 | 1 | |

Costruita in tubo di acciaio senza saldature UNI EN 10208-1 DN25 PN40, rubinetti con dispositivo di non ritorno a norma UNI 7131, valvola di sicurezza e manometro. 2 entrate: W20 x 1/4 sx M. Possibilità di uscita dx, sx e/o centrale.

**09286** MINICENTRALINA 2 BOMBOLE DOPPIO STADIO

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|--------|--------------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 09286 | Minicentralina 2 bombole | | PZ | 1 | 1 | |

Con riduttore di pressione 1° Stadio 12 Kg/h e Regolatore Gas 2° Stadio 4 Kg/h

MATERIALI REGOLATORE: corpi: 1° stadio in Ottone. 2° stadio in lega di Zinco (Zama) protetto da trattamento galvanico (Zincatura gialla). Coperchi in lega di Zinco (Zama): 1° stadio protetto da Nichelatura. 2° stadio protetto da verniciatura a polvere epossidica. Componenti in gomma VITON conformi alla Norma EN 549.

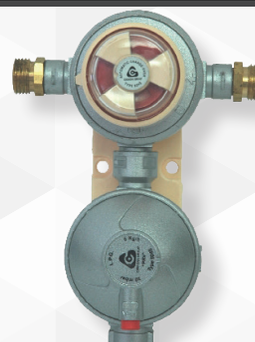
MATERIALI GRUPPO MINICENTRALINA: gruppo, manopole, pistoncini, boccole e rivetti in ottone. Sfere in acciaio. Anelli O-Ring in NBR a norma EN 549. Pastiglie di tenuta in teon.

CARATTERISTICHE TECNICHE: portata del regolatore: 1° stadio 12 kg/h - 2° stadio 4 kg/h Taratura del regolatore: 1° stadio 1,5 bar - 2° stadio 30 mbar (Possibilità di regolazione del 2° stadio da 20 a 60 mbar) Pressione di alimentazione: 2,5 ÷ 11 bar (Pressione massima ammissibile 16 bar) Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +50°C Entrata (rubinetti): Filetto Maschio W 20x1"/14 Sx Uscita (regolatore): Filetto Femmina G 3/8"

**09244** KIT INVERSORE AUTOMATICO 'GPL' DOPPIO STADIO

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|--------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 09244 | 6 Kg/h | | PZ | 1 | 1 | |

A norma EN 13786
Per uso DOMESTICO
Per installazione ESTERNA
Installazione secondo UNI 7131
Connessioni con antiritorno
Con valvola di sfioro (PRV)
Con attacco manometro ga G1/8"F
Pressione entrata 0,5- 16 bar
Press uscita fissa: 29 mb
Entrata W20 x 1/14" sx
Uscita G 3/8"F
Temp. esercizio -20 + 50°C

**09242** CENTRALINA 2 ATTACCHI COMPLETA DI REGOLATORE

| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|--------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 09242 | 4 Kg/h | | PZ | 1 | 1 | |

Senza flessibili

