

Applicazione

Questa tipologia di regolatori è concepita per l'utilizzo con due bombole GPL; di conseguenza per installazioni dove è richiesta una portata maggiore per cucine, caldaie.

Caratteristiche

- Corpo in lega di zinco
- Coperchio in lega di zinco
- Membrana: in NBR o in FPM
- Gommino tenuta bilanciata: NBR o in FPM

Norma di riferimento

EN 13785 / EN 16129

| Modello | Codice articolo | Codice ingresso | Connessione Ingresso | Codice uscita | Connessione Uscita | Pressione Ingresso bar | Pressione Uscita mbar | Portata GPL kg/h | OPSO | PRV | Note |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------|-----|---------------------------------|
| Minicentraline | 0926202 | L1A | MAL-W20LH | F2C | FEM-Rp3/8 | 0,3 - 16 | 30 | 4 | | | |
| Minicentraline | 0926206* | L1A | MAL-W20LH | F2C | FEM-Rp3/8 | 0,3 - 16 | 30 | 4 | | | |
| Minicentraline | 0926002 | L1A | MAL-W20LH | F2D | FEM-Rp1/2 | 0,3 - 16 | 30 | 7 | | ✓ | |
| Minicentraline | 0926204 | L1A | MAL-W20LH | F2D | FEM-Rp1/2 | 0,3 - 16 | 30 | 10 | | ✓ | |
| Minicentraline | 0926402 | L1A | MAL-W20LH | F2C | FEM-Rp3/8 | 0,3 - 16 | 30 | 4 | | | con flessibili, viti e tasselli |

*= Membrana ed otturatore in FPM (Viton), ideale per idrocarburi aggressivi