

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 28/11/2022



Regolatore di bassa pressione da 1 kg/h a taratura regolabile per GPL

21000010



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Attacco orizzontale
- Capacità 1 kg/h
- Taratura 20 - 60 mbar
- Modello per esportazione
- Idoneo per l'utilizzo con butano
- Corpo e coperchio in zama (ZL5) a norma EN 1774 e protetti galvanicamente
- Membrana e gommino: NBR a norma EN 549
- Dado in ottone CW 617 N a norma EN 12165 o in acciaio AVP

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata garantita (Mg): 1 kg/h
- Pressione di alimentazione: P_{dmax} +0,2 ÷ 7,5 bar (Butano)
- Pressione nominale di uscita: (P_d): Variabile da 20 a 60 mba
- Temperatura di esercizio Min. -20 °C + Max. +60 °C

RACCORDI D'ENTRATA (IN BASE AL PAESE DI DESTINAZIONE)

- Filettati: da G.1 a G.21

RACCORDI DI USCITA (IN BASE AL PAESE DI DESTINAZIONE)

- Filettati: da H.1 a H.9
- Non Filettati: da H.50 a H.54

DATI TECNICI

CODICE	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA
21000010	DADO ITALIA W 20 x 14 sx	PORTAGOMMA

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
21000010	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE DA 1 kg/h A TARATURA REGOLABILE PER GPL