

Kit per Serbatoio GPL



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Gruppi di Riduzione Gpl > Kit per Serbatoio GPL

KIT PER SERBATOIO GPL

Modello completo di regolatore I° stadio e II° stadio

Informazioni sul prodotto

Kit per serbatoio GPL interrato completo di regolatore *I° Stadio* che provvede a ridurre la pressione del gas dal valore presente all'interno del serbatoio ad un valore di circa 1,5 bar e di un regolatore *II° Stadio* che provvede a ridurre ulteriormente la pressione del gas dal valore di 1,5 bar al valore di circa 30-40 mbar, pressione adatta alle apparecchiature domestiche. Nella struttura di questo kit, dopo il regolatore di II° Stadio viene inserito il giunto dielettrico per isolare la massa metallica del serbatoio dall'impianto.

STRUTTURA KIT SKU 13020				
Α	RIDUTTORE DI 1º STADIO ALTA PRESSIONE CON VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO			
В	COLLETTORE COMPLETO DI RACCORDI			
С	REGOLATORE DI II° STADIO			
D	RACCORDO A "L"			
Ε	GIUNTO DIELETTRICO			
F	VALVOLA SFERA			

STRUTTURA KIT SKU 13022				
Α	RIDUTTORE DI I° STADIO CON VALVOLA DI SICUREZZA E MANOMETRO			





Kit per Serbatoio GPL



STRUTTURA KIT SKU 13022				
В	TUBO COLLETTORE IN RAME CON RACCORDI SALDATI			
С	REGOLATORE DI II° STADIO CON VALVOLA DI SFIORO			
D	VALVOLA SFERA			
Ε	GIUNTO DIELETTRICO			

Caratteristiche Tecniche

PORTATA REGOLATORE I° STADIO	40 KG/H
PORTATA REGOLATORE II° STADIO	10 KG/H
ATTACCO ENTRATA	DADO W20LH-25-UNI
ATTACCO USCITA	• F G1/2RH - SKU 13020 • M G1/2RH - SKU 13022
PRESSIONE IN USCITA REGOLATORE I° STADIO	1,5 BAR
PRESSIONE IN USCITA REGOLATORE II° STADIO	30 MBAR
TARATURA VALVOLA DI SICUREZZA	4 BAR
GIUNTO ISOLANTE DIELETTRICO	 DN 1/2" - PN 10 TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO: 70°C
VALVOLA SFERA	DN 15 - PN 25
RANGE MANOMETRO	4 BAR
TIPO DI SERBATOIO	• INTERRATO ORIZZONTALE - SKU 13020 • INTERRATO VERTICALE - SKU 13022





Kit per Serbatoio GPL



SKU	MODELLO	PREZZO
00000013020	KIT PER SERBATOIO INTERRATO ORIZZONTALE	€180.65 IVA ESCLUSA
00000013022	KIT PER SERBATOIO INTERRATO VERTICALE	€173.15 IVA ESCLUSA



