



09222 REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE PER USO DOMESTICO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0922202	Taratura 20÷60 Mbar		PZ	1	1	
0922204	Taratura fissa 30 Mbar		PZ	1	1	

Regolatore BP con attacco orizzontale, Capacità 1, Kg/h.
Articolo 0922204 omologato IMQ EN 16129.



09220 REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE A NORMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
09220	EN 12864 IMQ 1 Kg		PZ	1	1	

PE: 0,3-16 Bar;
PU: 29 mBar;
T.E: -20°C/ +50°C;
Q: 1 Kg/h;
E-U: W 20 x 1/14" F SX- Pg Ø10



09224 REGOLATORE GAS BASSA PRESSIONE PER USO DOMESTICO ATTACCO VERTICALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0922402	Taratura 20÷60 Mbar		PZ	1	1	
0922404	Taratura fissa 30 Mbar		PZ	1	1	

Regolatore BP con attacco verticale. Capacità 1 Kg/h.



09202 REGOLATORE BOMBOLA 485C CON SICUREZZA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0920201	Kg 1		PZ	1	1	

INGRESSO: Dado W20LH- USCITA: Portagomma 10 mm- Con valvola di sicurezza e riarmo manuale- Sistema OPSO, interrompe il flusso di gas quando la pressione supera il valore definito. Pressione Ingresso: 0,3-16 Bar. Pressione Uscita: 29 mbar. Progettato secondo la norma Europea UNI16129.

Materiale: Corpo in lega di Zinco (EN1774), Coperchio in lega di zinco verniciato grigio (EN1774), Membrana in NBR o NBR rinforzata. Gommino tenuta bilanciante: in NBR, Molle in Acciaio Zincato. Pulsante "Push to Reset" in resina di policarbonato. Protezione Esterna in plastica: Resina di poliamminide resistente ai raggi UV.

L'innovativo sistema OPSO, permette di ripristinare il regolatore in caso di intervento dovuto a sovrappressione, proteggendo quindi gli elettrodomestici. Un indicatore visibile, si ripristina con un pulsante paragonabile al salvavita dell'impianto elettrico. Il dispositivo di blocco evita pericolose fughe di gas in caso di Sovrappressione per prevenire che guasti, malfunzionamenti e impurità possano diventare pericolosi.

Utilizzabile con GPL, Gas Naturale, SNG e altri gas non aggressivi (aria, nitrogeno, Bio Metano,...)

Sicurezza a Portata di mano.

Il primo regolatore con una protezione oltre il minimo richiesto dalle normative di installazione in vigore. Come il salvavita dell'impianto elettrico, questo regolatore integra un dispositivo di blocco per evitare pericolose fughe di Gas in caso di Sovrappressione per prevenire che guasti, malfunzionamenti, sporco e detriti diventino Pericolosi.

La valvola di sovrappressione OPSO interrompe il flusso di Gas quando la pressione d'uscita è maggiore di un livello definito. Facile Riarmo con n Click.

Protezione in plastica anti urto ed un alto livello di resistenza all'uso.



09204 REGOLATORE PER BOMBOLA EUROPA 7

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0920401	Kg 1		PZ	1	1	

INGRESSO: Dado W20LH- USCITA: Portagomma 10 mm. Pressione Ingresso: 0,3-16 Bar. Pressione Uscita: 29 mBar. Conforme UNI 7131.

A taratura fissa per applicazioni domestiche. Norma di riferimento EN 12864 / EN 16129.

APPLICAZIONE: Utilizzo con singola bombola GPL; e di conseguenza per cucine, BBQ, auto negozi per rivenditori ambulanti e riscaldatori d'ambiente.



09206 REGOLATORE A BASSA PRESSIONE BP1803

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0920604	Kg 4		PZ	1	1	

INGRESSO: FEM Rp1/4- USCITA: FEM-Rp3/8. Pressione Ingresso: 0,5-16 Bar. Pressione Uscita: 30 mBar. Norma di riferimento EN 12864 / EN 16129.

APPLICAZIONE: Concepito per l'utilizzo con due bombole GPL, e di conseguenza per installazioni dove è richiesta una maggiore portata per cucine, caldaie.