



09252 RIDUTTORE GAS ALTA PRESSIONE APZ12 PRIMO STADIO CON MANOMETRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0925202	Kg/h 12-18	002205	PZ	1	1	37,5060

Modelli

In questa sezione si trovano i regolatori primo e singolo e secondo stadio per molteplici utilizzi:

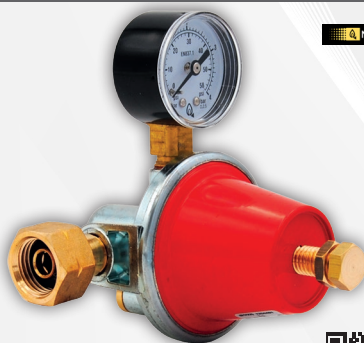
- saldature
- fornelloni
- asfaltisti
- allevamenti avicoli.

Norma di riferimento

EN13785
EN16129



PRIMO STADIO									
Modello	Codice articolo	Codice ingresso	Connessione ingresso	Codice uscita	Connessione uscita	Pressione d'ingresso bar (max)	Pressione d'uscita bar	Portata (GPL) kg/h	Note
APZ12	002200	F2B	FEM Rp1/4	F2B	FEM Rp1/4	16	1-3	12 - 18	
APZ12	002205	F2B	FEM Rp1/4	F2B	FEM Rp1/4	16	1-3	12 - 18	Manometro



09254 RIDUTTORE GAS ALTA PRESSIONE PER SERBATOIO APZ250 CON MANOMETRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0925402	Kg/h 25-30	002300AE	PZ	1	1	69,2740

Applicazione

Questa tipologia di regolatori è concepita per l'utilizzo su serbatoi (interrati e fuori terra) da 300-500 lt fino a capacità ben maggiori.

Norma di riferimento

EN 13785 / EN 16129

La sostanziale modifica della Norma di installazione UNI7131 che è stata implementata non solo al settore bombole, ma anche ai serbatoi, ci ha portato a sviluppare la gamma ad essa destinata.

A livello tecnico la pressione di uscita (Pu) ha un valore di 0,75bar indipendentemente dalla tipologia di installazione; inoltre non è più presente la valvola di sicurezza dato che come indicato sulla nuova norma è il regolatore di secondo stadio a dovere inglobare la valvola di sicurezza, in questo caso a riarmo manuale. In alcune installazioni specifiche, a valle di questo modello viene montato un altro regolatore con pressione maggiore denominato "limitatore".



Modello	Codice articolo	Codice ingresso	Connessione Ingresso	Codice uscita	Connessione Uscita	Pressione ingresso max. bar	Pressione uscita bar	Portata kg/h	Note
APZ250	0925402	F2B	FEM-Rp1/4	F2C	FEM-Rp3/8	16	1 - 3	25 - 30	Manometro



09248 INVERSORE AUTOMATICO GPL PER INSTALLAZIONE MULTIBOMBOLE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0924812	Kg/h 12	002635AA	PZ	1	1	112,2520

Modelli

L'inversore automatico che garantisce il funzionamento costante dell'impianto è senza dubbio un prodotto dove il nostro know-how tecnico e produttivo è un riferimento nel settore del GPL, non ultimo nella cura del design e della funzionalità.

Applicazione

Questa gamma di prodotti garantisce una portata adeguata in luoghi dove, a causa dello spazio limitato, non è possibile mettere il serbatoio. Ideale anche per case mobili e campeggi che necessitano di una portata maggiore.

Norma di riferimento

EN 13786 / EN 16129
UNI7131 (Norma di installazione)



Modello	Codice articolo	Codice ingresso	Connessione Ingresso	Codice uscita	Connessione Uscita	Pressione Ingresso bar	Pressione Uscita bar (mbar)	Portata GPL kg/h
Inversore automatico	0924812	L1A	MAL-W20LH	L1A	MAL-W20LH	2-16	1,5 bar	12



09256 CENTRALINA GAS CON MANOMETRO E VALVOLA DI SICUREZZA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0925602	Coll. 2 Bomb.	006650AA	PZ	1	1	124,2600
0925604	Coll. 3 Bomb.	006650BA	PZ	1	1	152,4180



09258 CENTRALINA GAS SEMPLICE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0925802	Coll. 2 Bomb.	006650AB	PZ	1	1	90,5540

