

## Applicazioni

- Questa gamma di regolatori GPL, bassa pressione, viene usata principalmente per installazioni domestiche, commerciali e industriali, come stadio intermedio o nella maggior parte dei casi finale.
- Possono essere utilizzati anche per gas naturale, SNG, aria, nitrogeno e altri gas non corrosivi.
- Portata massima: 30kg/h (414 kw)
- La gamma BP2303R (taratura esterna) è usata in applicazioni industriali dove è richiesta la possibilità di modificare il valore di pressione d'uscita.

## Requisiti

- Preciso valore della pressione d'uscita
- Lo sfiato presente sul coperchio può essere connesso con un tubicino-raccordo
- Molti modelli possono essere dotati della valvola di sicurezza OPSO a riarmo manuale; facilmente riarmabile.
- Alcuni modelli possono essere dotati della valvola di sicurezza UPSO
- Alcuni modelli della gamma BP2303R sono equipaggiati con doppia molla che garantisce una stabile pressione d'uscita in tutte le condizioni.
- Alcuni modelli sono dotati della valvola di sfioro (PRV)
- Per alcuni modelli è prevista un'extra modifica della pressione minima, ideale per impianti industriali e allevamenti avicoli

## Caratteristiche tecniche

- Corpo e coperchio in lega di alluminio
- Membrana: in NBR
- Gommino bilanciante: NBR o FPM

Codice articolo	Codice ingresso	Connessione ingresso	Codice uscita	Connessione uscita	Pressione d'ingresso Pu (bar)	Pressione d'uscita (Pd) mbar	Portata (GPL)		PRV mbar	OPSO mbar	Sfiato Posizione	UPSO mbar	Materiale gommino	Materiale membrana
							kg/h	kw						
<b>BP2302 / BP2303</b>														
0921620	F2D	FEM-Rp1/2	F3E	FEM-Rc3/4	0,5-7,5	30 (25-45)	30	276	75 (60-90)	-	G1/4-tube Ø8-0h	-	NBR	NBR-R