

Applicazioni

- Usato principalmente in un'ampia gamma di installazioni (reti domestiche, ambito commerciale, agricolo o industriale) come stadio finale o intermedio, nel caso in cui si debba ridurre la pressione.
- La nuova gamma BP2403 può essere utilizzata oltre che per GPL (propano / butano), anche per gas naturale, SNG, o altri gas non aggressivi come aria, azoto e biometano.
- Gamma, con possibilità di scegliere tra i prodotti standard o quelli speciali per applicazioni più complesse, in base alle seguenti caratteristiche:
- Bassa pressione - riduzione finale di pressione normalmente 21, 30, 37, 75 e fino a 100 mbar
- Regolazione come terzo stadio, con pressione di ingresso inferiore a 500 mbar
- Regolazione della pressione intermedia da 150 mbar a 350 mbar

BP2403 Modelli standard utilizzati in applicazioni commerciali e industriali.

Codice BP2403	Codice ingresso	Connessione ingresso	Codice uscita	Connessione uscita	Pressione ingresso (Pu) bar	Pressione uscita (Pd) mbar	Gas dichiarato	Portata		OPSO mbar	PRV mbar	UPSO mbar	Posizione iniziale dello sfianto*	Norma di collaudo
								kg/h di propano o di GPL ((S)m ³ /h di GN)	kW					
BP2403														
001100CA	F3E	FEM-Rc3/4	F3F	FEM-Rc1	(0,3)0,5-2	30(24-41)	GPL	50(40)	690(552)	-	75	-	0	EN 16129