



Scheda tecnica prodotto

CATEGORIA	4-21
CODICE	421-602 / 421-603 / 421-640

CODICE 421-602 REGOLATORE GPL MODELLO BP202

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Regolatore per GPL bassa pressione secondo stadio in alluminio.

CAMPI DI IMPIEGO

Installazioni domestiche ed industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo e coperchio in lega di zinco o in alluminio con verniciatura epossidica priva di "ammine aromatiche".

Membrana ed otturatore in gomma sintetica (NBR) resistente agli idrocarburi.

Temperatura minima di esercizio: -20° C

Temperatura massima di esercizio: + 50° C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata Kg/h	Pressione d'ingresso bar	Pressione d'uscita mbar	Raccordi		Taratura
			entrata	uscita	
7	0,5-4	30 (25-45)	1/4" F	3/8" F	interna

CODICE 421-603 REGOLATORE GPL MODELLO BP 2205

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Regolatore bassa pressione per GPL secondo stadio.

CAMPI DI IMPIEGO

Installazioni domestiche ed industriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo e coperchio in lega di zinco o in alluminio con verniciatura epossidica priva di "ammine aromatiche".

Membrana ed otturatore in gomma sintetica (NBR) resistente agli idrocarburi.

Temperatura minima di esercizio: -20° C

Temperatura massima di esercizio: + 50° C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata Kg/h	Pressione d'ingresso bar	Pressione d'uscita mbar	Raccordi		Taratura
			entrata	uscita	
10	0,5-4	30 (25-45)	1/4" F	1/2" F	interna

CODICE 421-640 REGOLATORE GPL DI ALTA PRESSIONE CON MANOMETRO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Regolatore singolo o primo stadio.

CAMPI DI IMPIEGO

Installazione diretta su bombole GPL ad uso domestico, hobbistico ed industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo e coperchio in lega di zinco o in alluminio con verniciatura epossidica priva di "ammine aromatiche".

Membrana ed otturatore in gomma sintetica (NBR) resistente agli idrocarburi.

Temperatura minima di esercizio: -20° C

Temperatura massima di esercizio: +50°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata Kg/h	Pressione d'ingresso bar	Pressione d'uscita bar	Raccordi		Taratura
			entrata	uscita	
12-18	2,5-16	0,5-3	1/4" F	1/4" F	esterna