



REGOLATORE BASSA PRESSIONE

Modello DIVAL 507 e 512

Informazioni sul prodotto

Regolatore bassa pressione *Mod. DIVAL 507 e 512* dotato di valvola di sicurezza a sfioro incorporata e presa d'impulso interna, da utilizzare con gas non corrosivi precedentemente filtrati.

Disponibile anche nella versione con valvola di blocco per massima e minima pressione a valle (*sku 1210B / 1220B*).

Caratteristiche Tecniche

SKU	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIAMETRO VALVOLA DI SFIATO	PRESSIONE IN ENTRATA	RANGE PRESSIONE IN USCITA	PRESSIONE STANDARD	TEMPERATURA AMBIENTE	MATERIALI	DIMENSIONI
1210	DIVAL 507	60 KG/H - 50 M ³ /H	IN 1" F - OUT 1" F	Ø 1/4" F	0,5 ÷ 5 BAR	15 ÷ 110 MBAR	20 ÷ 30 MBAR	- 20°C ÷ + 50°C	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO: GHISA GS 400 • TESTATA: ALLUMINIO • SEDE: OTTONE • MEMBRANA: GOMMA CON FINITURA IN TESSUTO • O-RING: GOMMA NITRILICA 	100 X 190 X 49 X 185,5 MM (AXBXCXD)
1210B	DIVAL 507 CON VALVOLA DI BLOCCO	60 KG/H - 50 M ³ /H								100 X 190 X 185 X 185,5 MM (AXBXCXD)
1220	DIVAL 512	120 KG/H - 100 M ³ /H	IN 1" F - OUT 1" 1/2 F							129 X 257 X 55 X 185,5 MM (AXBXCXD)
1220B	DIVAL 512 CON VALVOLA DI BLOCCO	120 KG/H - 100 M ³ /H								129 X 194 X 185 X 185,5 MM (AXBXCXD)



Regolatore Bassa Pressione

SKU	MODELLO	PREZZO
00000001210	REGOLATORE MOD. DIVAL 507 - IN 1" F - OUT 1" F	A RICHIESTA
00000001220	REGOLATORE MOD. DIVAL 512 - IN 1" F - OUT 1" 1/2 F	A RICHIESTA
0000001210B	REGOLATORE MOD. DIVAL 507 - IN 1" F - OUT 1" F - CON VALVOLA DI BLOCCO	A RICHIESTA
0000001220B	REGOLATORE MOD. DIVAL 512 - IN 1" F - OUT 1" 1/2 F - CON VALVOLA DI BLOCCO	A RICHIESTA





Regolatore Bassa Pressione

