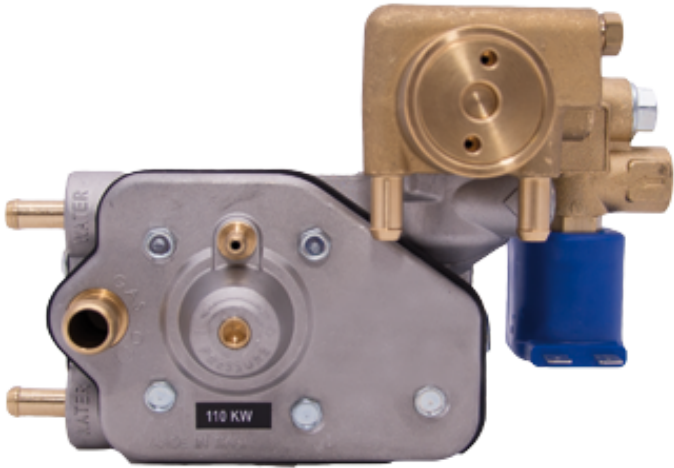


RIDUTTORE DI PRESSIONE

ES-401.027.110



Il riduttore di pressione metano modello HD è un riduttore a due stadi di riduzione per sistemi a iniezione sequenziale gassosa.

Dotato di riscaldatore aggiuntivo comandato elettronicamente con elettrovalvola di alta pressione integrata all'ingresso.

Permette di non installare una elettrovalvola metano di linea separata e consente maggiori performance.

Compatto e affidabile, è approvato ECE R110, Enargas NAG 415 e NAG 417 e conforme agli standard ISO15500.

La pressione in uscita del riduttore è registrabile da 0,10 a 0,25 MPa in modo da ottenere sempre le migliori performance.

Il raccordo di entrata del riduttore è orientabile e provvisto di connessione per manometro.

ES-401.027.110 RIDUTTORE DI PRESSIONE

Versione

HD SUPER CNG

Tipo di prodotto

Riduttore sequenziale metano

Materiale	Alluminio pressofuso
Peso	1,65 kg
Dimensioni	110x155x150 mm
Max pressione ingresso	26 MPa (260 bar)
Pressione 1° stadio	0,60 Mpa (6 bar)
Pressione in uscita *	variabile da 120 a 250 kPa
Voltaggio bobina	12 V DC
Potenza bobina	15 W
Connessione bobina	Amp Minitimer
Connessione in ingresso	M12x1 tubo ø 6 mm
Connessione in uscita	raccordo fisso Ø 13,5 mm ***
Potenza del motore ****	fino a 250 kW
Portata metano *****	70 kg/h
Temperatura di lavoro	-40° C/+120° C