

new



Mod. 8730

Emittitore di impulsi ad ingranaggi ovali con corpo in alluminio per olio, antigelo e gasolio completo di elettrovalvola, filtro a cartuccia 150 µm e staffa di fissaggio.

Mod. **8730/RF** Versione con trasmissione dati wireless.

Mod. **8733** Emittitore di impulsi ad ingranaggi ovali, come mod. 8730, ma per grasso.

Mod. **8733/RF** Versione con trasmissione dati wireless.

Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8730 8730/RF	F 1/2" BSP	35 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	100/l	1.5 kg	120X120X160
8733 8733/RF				250 bar (3600 psi)				

Mod. 8731

Emittitore di impulsi ad ingranaggi ovali con corpo in alluminio per olio, antigelo e gasolio completo di elettrovalvola, filtro a cartuccia 150 µm e staffa di fissaggio.

Ideone per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod. 8731/RF

Versione con trasmissione dati wireless.



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8731 8731/RF	F 1" BSP	80 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	50/l	2.5 kg	120X120X175

Mod. 8732

Contaltri ad ingranaggi ovali con emittitore di impulsi per olio, antigelo e gasolio completo di elettrovalvola, filtro a cartuccia 150 µm e staffa di fissaggio.

Ideone per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8732	F 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0,5%	100/l	1,5 kg	120X120X160

Mod. 8735

Emittitore di impulsi ad ingranaggi ovali con corpo in IXEF completo di elettrovalvola in acciaio inox, filtro a cartuccia 150 µm e staffa di fissaggio.

Ideone per fluidi a base acquosa e urea (AdBlue®).

Mod. 8735/RF

Versione con trasmissione dati wireless.

new



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8735 8735/RF	F 1/2" BSP	35 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	100/l	1.5 kg	120X120X160

Mod. 2717

Emittitore di impulsi ad ingranaggi ovali con corpo in IXEF completo di elettrovalvola in acciaio inox per fluidi a base acquosa e urea (AdBlue®).

Ideone per interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.



Mod.	Conessioni	Portata max (l/min)	Temperatura	Pressione max	Precisione	Numero impulsi	Peso
2717	M 1/2" BSP	35	+5°C / +70°C	30 bar (435 psi)	+ / - 0,5%	78/l	0,6 kg