

Pompe elettriche autodescanti a membrana senza guarnizioni dinamiche. Adatte al travaso di fluidi aggressivi come l'AdBlue®

Art. 098-6500-012 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Cavo da 4 m. Con presa elettrica
Raccordi portagomma F1" Ø20

Art. 098-6500-024 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Cavo da 4 m. Con presa elettrica
Raccordi portagomma F1" Ø20

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	Entrata uscita	Lunghezza cavo	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

098-6500-012	34	12	200	20	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230
098-6500-024	34	24	336	14	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230