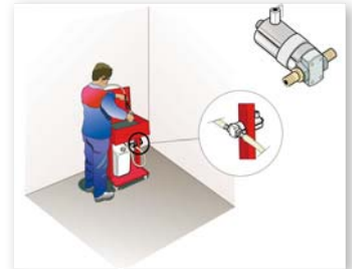


olio



Pompa pneumatica rotativa ad ingranaggi per travasi di olio, antigelo, gasolio, acqua.

Corpo pompa in ottone e ingranaggi in bronzo (mod. 6559) o corpo inox con ingranaggi in Kevlar (mod. 1058), tenute in Viton® ed albero in acciaio inox.



Mod.	Aliment.	Pressione uscita	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6559	4 bar	4 bar	10,5 l/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
1058	4 bar	4 bar	10,5 l/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80



Elettropompa ad ingranaggi per travasi di oli fluidi, antigelo (A), gasolio (D), acqua (W), per uso discontinuo.

Corpo pompa in ottone, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox. Protezione IP55.

Cavo elettrico e presa non inclusi.



Mod.	Aliment.	Assorb.	Fluidi	Portata	Pressione	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6302	12 Vcc	6 A	A - D - W	15 l/min	2 bar	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
6303		5 A	Olio	1 l/min	4 bar		2,5 kg	165x166x80
6304	24 Vcc	3 A	A - D - W	15 l/min	2 bar		1,5 kg	165x160x80
6305	12 Vcc	11 A	Olio	6 l/min	4 bar		4 kg	180x230x83
6308	24 Vcc	3 A	Olio	1 l/min	4 bar		2,5 kg	165x166x80
6309		6 A	Olio	6 l/min	4 bar		4 kg	180x230x83

Elettropompa ad ingranaggi per travasi di oli fluidi, antigelo (A), gasolio (D), acqua (W), per uso discontinuo.

Corpo pompa in ottone, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

Completa di carenatura, interruttore on/off, cavo elettrico L. 1 m e pinze di collegamento batteria. Protezione IP55.



Mod.	Aliment.	Assorb.	Fluidi	Portata	Pressione	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6312	12 Vcc	6 A	A - D - W	15 l/min	2 bar	F 3/8" BSP	2,5 kg	165x160x80
6314		11 A	Olio	6 l/min	4 bar		4,5 kg	185x240x85
6324	24 Vcc	3 A	A - D - W	15 l/min	2 bar		2,5 kg	165x160x80
6326		6 A	Olio	6 l/min	4 bar		4,5 kg	185x240x85

Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

Completa di valvola by-pass tarata a 5 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con pinze di collegamento batteria.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6112	12 Vcc	240 W	30 A	2800	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	3,5 kg	260x130x140
6114	24 Vcc		15 A						

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

Completa di valvola by-pass tarata a 5 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6125	110 V - 60 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	7,5 kg	240x290x180
6122	230 V - 50 Hz								
6128	400 V - 50 Hz								

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

Fornita completa di pressostato con un ampio campo di regolazione, scheda elettronica per l'accensione e lo spegnimento del motore contestuale all'azionamento della pistola di erogazione, valvola by-pass, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6126	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	11,5 kg	140x200x300
6127					1 - 12 bar				
6141	230 V - 50 Hz				10 - 60 bar				
6142					1 - 12 bar				
6129	400 V - 50 Hz				10 - 60 bar				

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Kit di erogazione olio a funzionamento elettrico composto da:

- Elettropompa autoadescente ad ingranaggi in ottone con corpo in acciaio inox;
- Quadretto di comando con pulsantiera;
- Cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Valvola by-pass tarata a 5 bar;
- Quadro elettrico di sicurezza;
- Carenatura metallica con staffa di fissaggio.



Protezione IP 55.

Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6126/C	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	14 kg	300x260x480
6127/C					1 - 12 bar				
6141/C	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar				
6142/C					1 - 12 bar				
6129/C	400 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar				

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Kit di erogazione olio a funzionamento elettrico, **certificato** secondo **OIML R117-1**, composto da:

- Elettropompa autoadescente ad ingranaggi in ottone mod. 6122;
- Dispositivo di scarico aria con manometro per la verifica della pressione dell'olio in uscita;
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore a fusto vuoto;
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione.

Completa di valvola by-pass tarata a 5 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.



EUROPEAN PATENT
no. 19162312.3-1101
no. 102018000003982

Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6124	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10 l/min	M 1/2" BSP	13 kg	140x290x300

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Elettropompa autodescente ad ingranaggi per travasi di olio a bassa viscosità, antigelo, urea e altri fluidi a base acquosa; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa e ingranaggi in IXEF ed albero in acciaio inox.

Completa di valvola by-pass tarata a 2 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Pressione uscita	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6123	230 V 50 Hz	250 W	5,3	1360	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	7 kg	240x290x180

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.