

**HIGHLIGHTS**

- Electrical insulation, class II
- ED 100% (exep. Coil 27W)
- Diode not integrated
- Class 155° C

PRODUCT DESCRIPTION

Solenoid micro pump series E 400 comprises 4 versions and provides a maximum flow rate (at 0 bar pressure) of 700 cc/min and maximum pressure of 2.8 bar. The E400 pumps are suitable for continuous working (ED 100%), with the exception of the 27W coil power. The E400's are available with hose barb inlet and outlet connections.

DESCRIZIONE PRODOTTO

La micro pompa solenoide serie E400 comprende 4 diverse versioni e offre una portata massima di 700 cc/min (a 0 bar) e una pressione massima di 2.8 bar. Queste pompe possono lavorare in continuo (ED 100%) ad eccezione di quelle con bobina di 27W. Le E400 sono disponibili con attacco in ingresso e uscita portagomma.



Coffee

Refrigeration
Air-conditioning**GENERAL FEATURES / CARATTERISTICHE GENERALI**

Tube guide material / Materiale del tubo guida	PA66/PPS	
Seal material / Materiale di tenuta	EPDM / NBR	
Fluid temperature / Temp. fluido	35°C	
Ambient temperature / Temp. ambiente	60°C	
Working fluids / Applicazioni fluidi	Water	
Electrical connect. / Connes. elettrica	6,3 x 0,8 fast-on terminal	
Insulation class / Classe di isolamento	F	
Hydraulic connections / Connessione idraulica	INLET: Hose barb	OUTLET: Hose barb
Mounting position / Posizione di fissaggio	any	

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE

Model	Voltages	sealing	ON/OFF	Class	Coil Power Watt	Approvals
E406	230V ~ 50 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	-
	120V ~ 60 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	UL
	100V ~ 50/60 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	-
E407	230V ~ 50 Hz	NBR	ED100%	F	16W	-
	120V ~ 60 Hz	NBR	ED100%	F	16W	UL
	100V ~ 50/60 Hz	NBR	ED100%	F	16W	-
E409	230V ~ 50 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	-
	120V ~ 60 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	UL
	100V ~ 50/60 Hz	EPDM	ED100%	F	16W	-
E410	230V ~ 50 Hz	EPDM	2/1	F	27W	VDE
	120V ~ 60 Hz	EPDM	2/1	F	27W	UL
	100V ~ 50/60 Hz	EPDM	2/1	F	27W	-

