



OLIMPIA SERIES

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE - ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

- Analogica a portata costante
 - Testata in PVDF adatta per i prodotti chimici usati nelle applicazioni industriali, nel trattamento acque e nella potabilizzazione
 - Cassa in polipropilene ignifuga e anti-acido
 - Regolazione manuale della portata 0÷100
 - Valvola di adescamento manuale
 - Alimentazione ed ingresso sonda di livello con attacco rapido
 - Led con stato di funzionamento
 - Protezione IP65
-
- Analogue dosing pump with constant flow rate
 - PVDF pump head suitable for chemicals used in industry, waste water treatment and potable water applications
 - Fireproof and anti-acid polypropylene case
 - Manually adjustable flow rate (0÷100)
 - Manual priming valve
 - Power supply and quick connection level probe
 - LED indication for power
 - IP65 protection

OLIMPIA LOW FLOW

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CC/IMP. CC/STROKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP. / MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
0,5 l/h	7 bar	0,41	4x6	20	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24 ÷48VAC

OLIMPIA BP

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CC/IMP. CC/STROKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP. / MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
5 l/h	5 bar	0,60	4x6	140	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24 ÷48VAC
2 l/h	7 bar	0,33	4x6	100	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24 ÷48VAC

OLIMPIA LOW NOISE

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CC/IMP. CC/STROKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP. / MIN STROKES/MIN.	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
0,2 l/h	7 bar	0,60	4x6	20	14 Watt	100÷240VAC 50/60HZ 24VAC



OLIMPIA SERIES

ACCESSORI - ACCESSORIES



AC VI

- Valvola iniezione a sfera ceramica e molla in hastelloy 1/2"-3/8"
- 1/2"-3/8" injection valve with ceramic ball and hastelloy spring



AC VIE

- Valvola iniezione estraibile con valvola a sfera
- Extractable injection valve with ball valve



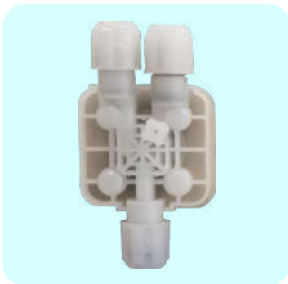
AC FP

- Valvola di fondo con filtro
- Foot valve with filter



AC VS

- Valvola di contropressione, membrana PTFE, 500 lt/h, 0,5 ÷10 bar
- Back pressure valve, PTFE diaphragm, 500 lt/h, 0,5 ÷10 bar



AC VSA

- Corpo pompa con autospurgo, riduzione della portata in funzione della quantità di gas presente
- Automatic air bleed valve, flow rate reduction on the basis of the quality of air in the liquid



AC VM

- Valvola multifunzione, antisifone, contropressione, sicurezza, 5/10/18 bar
- Multifunction valve, antisiphon, back pressure, safety, 5/10/18 bar



AC SF

- Sensore di flusso
- Flow sensor



PRIMING AID

- Capacità 300 ml
- 300 ml capacity



NEBULIZZATORE - ATOMIZER

- Realizzato in materiali plastici di alta qualità, resistente ai prodotti chimici normalmente utilizzati in agricoltura ed alle condizioni climatiche più difficili
- Grandezza ugello: 0.62mm
- Alla pressione di 4 bar il nebulizzatore distribuisce gocce di diametro 90 micron
- Made of high quality plastic material, resistant to all the chemicals normally used in agriculture, even in the most extreme weather conditions
- Nozzle dimension: 0.62 mm
- At a pressure of 4 bar the atomizer produces drops of about 90 microns



OLIMPIA SERIES

ACCESSORI - ACCESSORIES



AC SL

- Sonda di livello fornita di cavo polare (2 mt) con staffa
- Level probe equipped with bipolar cable (2 mt) and support



AC PR

- Prolunga di iniezione
- Injection extension



AC ST

- Supporto per fissaggio a parete
- Wall mounting support



TUBI - TUBES

- Tubo di mandata PE 4x6/8x12 mm (100 mt)
- Tubo di aspirazione PVC 4x6/8x12 mm (100 mt)
- PE injection tube 4x6/8x12 mm (100 mt)
- PVC suction tube 4x6/8x12 mm (100 mt)



DM UNIT

- **GRUPPO DI DOSAGGIO COMPOSTO DA:**
- Pompa ATHENA (PVDF), Serbatoio, Staffa orizzontale per montaggio pompa, Supporto in PVC, Agitatore, Lancia di aspirazione completa di sonda di livello, Kit accessori
- **DOSING UNIT COMPOSED OF:**
- ATHENA pump (PVDF), Tank, Horizontal mounting bracket, PVC support, Mixer, Suction lance equipped with level probe, Complete accessories kit