

Pompe dosatrici a membrana meccanica



BLACKPLUS series



The OBL **MD** series are mechanical diaphragm spring return mechanism metering pumps. They combine the working characteristics of a plunger with the sealing advantages of a diaphragm pump.

Thanks to the quality and simple design of the diaphragm, these pumps are easy-handling.

La pompa dosatrice OBL a membrana meccanica serie MD con meccanismo a ritorno a molla con albero eccentrico e disco di spinta, associa le caratteristiche funzionali delle pompe a pistone e i vantaggi delle pompe a membrana.

Grazie alla qualità e alla semplicità della membrana queste pompe sono di facile gestione.



Threaded MD metering pump with PP heads. Threaded connections. Pompa multipla tipo MD con testate in PP. Attacchi filettati.



# Mechanical diaphragm metering pumps

Pompa dosatice a membrana meccanica





### **General features:**

- Diaphragm, low cost, robust, compact metering pump.
- The mechanical diaphragm works both giving the swept volume, acting basically as plunger, and as separator between casing and the pumped fluid.
- Easy and minimum maintenance required, thanks to the reduced number of components.
- The OBL's unique (patented) mechanical diaphragm design ensures linearity between flow rate and percentage of stroke. The flow rate is virtually uneffected by the working pressure variations.
- Leak-free pump, due to OBL's stress-proof diaphragm.
- High working safety:
  - No external moving parts.
  - Leak-free operations.
- Max suction lift 1,5 m.w.c. (see operating manual).



AISI 316L head wetted end MD pump with ZCA electrical actuator. Pompa tipo MD con testata in AİSI 316L e servocomando Obl ZCA.



# Caratteristiche generali:

- Pompa a membrana economica, robusta e compatta.
- La membrana meccanica svolge il duplice ruolo di trasmissione della cilindrata, agendo in pratica come un pistone, e di separatore tra manovellismo e fluido da pompare.
- Manutenzione semplice e ridotta al minimo, grazie al basso numero di componenti.
- La particolare struttura fisica della membrana meccanica OBL (brevetto depositato) assicura una proporzionalità lineare fra portata e percentuale di regolazione. La portata risulta quasi insensibile alle variazioni di pressione d'esercizio.
- Perfetta tenuta idraulica grazie all'elasticità della membrana.
- Sicurezza operativa grazie all'assenza di perdite del liquido dosato e di organi esterni in movimento.
- Aspirazione max 1,5 mt. colonna acqua (vedi libretto istruzioni).

- PTFE coated cast iron diaphragm chamber chemically resistant to acid fumes.
- Leak-free diaphragm pump head.
- Smooth and linear adjustment, either stationary or running, via micrometer knob.
- Compliance to ATEX STD (94/9/CE), group II, category 3 (zone 2/22).
- Supporto della testata pompante realizzato in ghisa teflonata resistente ad ambienti acidi e riducenti.
- Testata a membrana a tenuta stagna dal liquido pompato.
- Regolazione continua della portata sia a pompa ferma che in moto, tramite manopola graduata.
- Conforme alla normativa ATEX (94/9/CE), gruppo II, categoria 3 (zona di pericolo 2/22).

MATERIALS OF CONSTRUTIONS								
MATERIALI DI COSTRUZION								
PARTS/PARTICOLARI	PP	PP11	PP32					
LIQUID END/CORPO TESTATA	PP	PP	PP	PVDF	TEFLON (PTFE)	AISI 316L	PVC	
VALVE GUIDE/GUIDA VALVOLA	PP	PP	PP	PVDF	TEFLON (PTFE)	PP/AISI 316L VM	PP	
VALVE SEAT/SEDE VALVOLA	PVC	AISI 316L	INCOLOY 825	PVDF	TEFLON (PTFE)	AISI 316L	PVC	
VALVE/VALVOLA	PIREX	AISI 316L	HASTELLOY C-276	PYREX/CERAMIC	PTFE/CERAMIC	AISI 316L	PYREX/CERAMIC	
VALVE SEAL/TENUTA VALVOLA	VITON (FPM)	VITON (FPM)	VITON (FPM)	VITON (FPM)	VITON (FPM)	VITON (FPM)	VITON (FPM)	
VALVE HOUSING/CONT. VALVOLA	SV PP / DV PVC	SV PP / DV PVC	SV PP / DV PVC	PVDF	TEFLON (PTFE)	AISI 316L	PVC	
DIAPHRAGM/MEMBRANA	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	TEFLON (PTFE)	
FLANGE/FLANGIA	PVC	PVC	PVC	PVDF	TEFLON (PTFE)	AISI 316L	PVC	



# Mechanical diaphragm metering pumps

Pompe dosatrice a membrana meccanica

- Double and single valve ball.
- Suction and discharge connections both threaded and flanged (on demand).
- Max. suction lift 1,5 m.w.c. (see operating manual).
- Max. temperature of dosed chemical: 45 °C.
- $\pm$  2% accuracy within 10 to 100% of the nominal flow rate.
- L'esecuzione prevede valvole a sfera doppie e singole.
- Gli attacchi di aspirazione e mandata sono forniti sia filettati che flangiati.
- Aspirazione massima 1,5 mt. colonna acqua (vedi libretto istruzioni).
- Temperatura massima del liquido dosato: 45 °C.
- Precisione ± 2% tra il 10 ed il 100% della portata di targa.

Pump/Pompa:

• Preset for multiple heads

Modello predisposto per pompe multiple

Adjustm./Regolaz.:

• Via micrometer knob Manopola con nonio lineare

Material/Materiale: • PTFE coated cast iron diaphragm Camera membrana: ghisa verniciata con PTFE

Strokes/1'-Colpi/1':

• 50Hz > 36-50-70-95-115-155 60Hz > 30-43-60-84-118-138

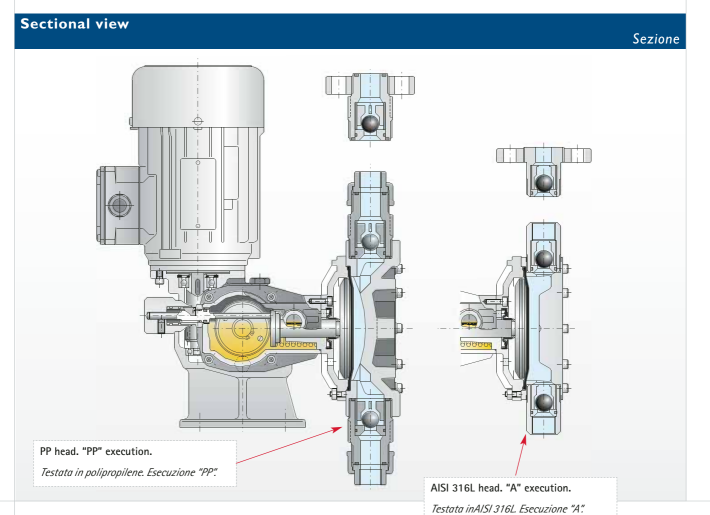
Stroke/Corsa:

• 1/6 mm.

Weigth/Peso:

• 17÷30 Kgs/Kg



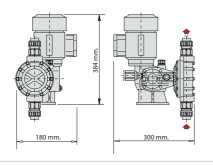


# Diaphragm structure

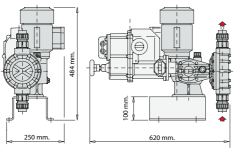
### Struttura della membrana

## Max overall dimensions Dimensioni massime di ingombro

Manual adjustment / Regolazione manuale



Automatic adjustment via electrical actuators Regolazione automatica tramite servocomando elettrico

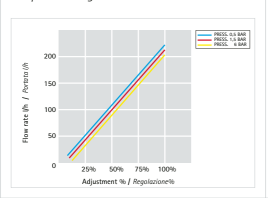


### Flow rate linearity Linearità di portata

An OBL mechanical diaphragm pump has the same linearity as a plunger pump. The diagram on the left shows the linearity between flow rate and percentage of stroke.

Il funzionamento della membrana meccanica OBL rispecchia la linearità di portata di una pompa a pistone.

Tale particolarità è evidenziata in questo diagramma di portata . Dall'andamento delle linee di portata è evidente la proporzionalità lineare fra portata e regolazione.



The OBL's unique (patented) mechanical diaphragm design ensures controlled volumetric displacement, giving plunger-like performances. Thus the flow rate is virtually unaffected by the working pressure varia-

La particolare struttura fisica della membrana meccanica OBL (brevetto depositato), consente una flessione controllata e permette alla membrana un comportamento analogo al pistone. In questo modo la portata diventa quasi insensibile alle variazioni della pressione di esercizio della pompa.



Diaphragm sectional view

Sectional view without plastic support ring. Sezione senza anello di supporto.

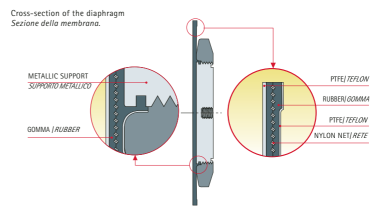


### Sezione della membrana

Complete sectional view with plastic support ring. Sezione completa con anello di supporto della mem-



Detail of the bonding between diaphragm and metallic support Ancoraggio della membrana al supporto metallico



# Technical data

					<b>E</b>			
ENGHT	RAGM NA		Ė	RATE I	AX BA	CONNECTIONS/ATTACCHI  THREADED FLANGED		
STROKE LENGHT CORSA Ø DIAPHRAGM Ø MEMBRANA	<b>3</b> C	STROKES /I' COLP! AL  '	MAX FLOW RATE I PORTATA Max IIh	PRESS.MAX BAR PRESS. MAX bar	FILETTATI	FLANGIATI		
	Ø Ø	TYPE TIPO	ST	PO PO	P.R.	PP A	PP A	
<b>50</b> Hz	65	MD1	36	1	10	1/4" g.f BSPI	= DN15-1/2"ANSI 150#R	
1	65	MD1,6	50	1,5	10	1/4" q.f BSPI		
1	65	MD2,4	70	2,4	10	1/4" g.f BSPI		
1	65	M <b>D</b> 3,5	95	3,5	10	1/4" g.f BSPI		
1	65	MD4	115	4	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
1	65	M <b>D</b> 5,5	155	5,5	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	65	M <b>D</b> 3,1	36	3	10	1/4" g.f BSPI	= DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	65	MD4,5	50	4,5	10	1/4" q.f BSPI		
2	65	MD7,1	70	7	10	1/4" q.f BSPI		
2	65	MD8,5	95	8,5	10	1/4" g.f BSPI		
2	65	M <b>D</b> 10,5	115	10	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	65	M <b>D</b> 13	155	13	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	94	MD11	36	11	10	1/4" q.f BSPF	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	94	MD16	50	16	10	1/4" q.f BSPF		
2	94	MD10	70	23	10	3/8" g.f BSPI		
2	94	MD31	95	31	10	3/8" q.f BSPI		
2	94	MD37	115	37	10	3/8" g.f BSPI		
2	94	M <b>D</b> 50	155	50	10	3/8" g.f BSPI		
,	100	MDas	22	25	10			
4	108	MD35	36	35	10	3/8" g.f BSPI		
4	108 108	MD49 MD75	50 70	49 75	10 10	3/8" g.f BSPI 3/8" q.f BSPI		
4	108	MD101	95	101	10	3/8" q.f BSPI		
4	108	MD101	115	120	10	3/8"q.f.BSPF 1/2"q.f.BSF		
4	108	MD155	155	155	10	3/8"q.f.BSPF 1/2"q.f.BSF		
6	138	M <b>D</b> 102	36	100	7	3/4" g.f BSPI		
6	138	M <b>D</b> 131	50	132	7	3/4" g.f BSPI		
6	138	MD201	70	197	6	3/4" g.f BSPI		
6	138	MD261	95	260	6	3/4" g.f BSPI		
6	138 138	MD321 MD421	115 155	320	5 5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI DN25-1"ANSI 150#RI	
6	138	WID421	155	420	5	1" g.f BSPF	DIN25-1 AINSI 150#KI	
6	165	M <b>D</b> 150	36	150	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
6	165	M <b>D</b> 190	50	200	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
6	165	M <b>D</b> 301	70	300	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
6	165	M <b>D</b> 431	95	435	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
6	165	M <b>D</b> 521	115	520	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
60 Hz								
1	65	M <b>D</b> 0,8	30	0,8	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
1	65	MD1,2	43	1,2	10	1/4" g.f BSPF	DN15-1/2"ANSI 150#R	
1	65	M <b>D</b> 2,9	84	2,9	10	1/4" g.f BSPI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	65	M <b>D</b> 4,2	118	4,2	10	1/4" g.f BSPI		
1	65	M <b>D</b> 4,8	138	4,8	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	65	MD2,6	30	2,6	10	1/4" g.f BSPI	DN15-1/2"ANSI 150#R	
2	65	MD3,9	43	3,9	10	1/4" g.f BSPI		
2	65	MD8,4	84	8,4	10	1/4" q.f BSPI		
2	65	MD10,2	118	10,2	10	1/4" g.f BSPI		
2	65	MD12	138	12	10	1/4" g.f BSPI		
						, ,		
2	94	MD9	30	9	10	1/4" g.f BSPI		
2	94	MD14	43 84	14	10	1/4" g.f BSPI		
2	94 94	MD28 MD36	84 118	28 36	10 10	3/8" g.f BSPI 3/8" g.f BSPI		
2	94	MD36	138	45	10	3/8 g.f BSPI 3/8" g.f BSPI		
4	108	MD42	43	42	10	3/8" g.f BSPI		
4	108	MD58	60	58	10	3/8" g.f BSPI		
4	108	MD90	84	90	10	3/8" g.f BSPI		
4	108	MD145	118	121	10	3/8"g.f.BSPF 1/2"g.f.BSF		
4	108	M <b>D</b> 145	138	145	10	3/8"g.f.BSPF 1/2"g.f.BSF	PF DN15-1/2"ANSI 150#R	
6	138	M <b>D</b> 119	43	120	7	3/4" g.f BSPI	DN20-3/4"ANSI 150#R	
6	138	M <b>D</b> 158	60	158	6	3/4" g.f BSPI		
6	138	M <b>D</b> 236	84	236	6	3/4" g.f BSPI		
6	138	M <b>D</b> 312	118	312	5	1" g.f BSPF		
6	138	M <b>D</b> 384	138	384	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#R	
6	165	M <b>D</b> 180	43	165	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#R	
6	165	M <b>D</b> 228	60	228	5	1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	
		MADOOO	0.4	250	г	1" a f DCDF	DN25-1"ANSI 150#RI	
6	165 165	MD360 MD519	84 118	350 515	5 5	1" g.f BSPF 1" g.f BSPF	DN25-1"ANSI 150#RI	



- Portate/Flow rates: 1÷13 L/h (corsa/stroke lenght 1-2mm.)
  - 11÷50 L/h (corsa/stroke lenght 2mm.)
  - 35÷155 L/h (corsa/*stroke lenght* 4mm.)
  - 102÷521 L/h (corsa/stroke lenght 6mm.)

Motori/*Motors*:

- Trifase | Threephase 0,37 kW -4 poli / poles - IP55 - CL F - IEC 34-1 Motore standard/*Std motor* 71-B14
  - 230÷400 V 3 50 Hz - 440÷480 V - 3 - 60 Hz
- Monofase | Singlephase - 4 poli /poles - IP55 - CL F - IEC 38-1 Motore standard/*Std motor* 71-B14

220÷240 V - 50 Hz - 0,37 kW 110÷115 V - 50 Hz - 0,37 kW 220÷230 V - 60 Hz - 0,37 kW 110÷115 V - 60 Hz - 0,37 kW

MODEL NUMBER		ESEMPIO COMPOSIZIO	ONE SIGLA
	KEY	TO SYMBOL LE	GENDA
	POMPA		
	PORTA	TA I/h / FLOW RATE I/h	
	PP	ESECUZIONE POLIPROPILENE   PP CONSTRUCTION	
	Α	ESECUZIONE AISI-316L / AISI-316L CONSTRUCTION	
MD   521   PP   F   Z	PP11	ESEC. PP+VALVOLA E SEDE IN AISI-316L /PP CONSTRUCTION+AISI-316L VALVE AND SEAT	
110   321   11   1   2	PP32 P/S/T	PP CONSTRUCTION + HASTELLOY C - SEDE INCOLOY 825 PP CONSTRUCTION + HASTELLOY C VALVE - INCOLOY 825 SEAT	
	Z	SERVOCOMANDO ELETTRICO OBL 4÷20 mA / OBL 4÷20 mA ELECTRIC ACTUATOR	
	W	SERVOCOMANDO PNEUMATICO 3÷15 PSI / 3÷15 PSI PNEUMATIC ACTUATO	R
	F	ATTACCHI FLANGIATI UNI-DIN / UNI-DIN FLANGED CONNECTIONS	
	FA	ATTACCHI FLANGIATI ANSI /ANSI FLANGED CONNECTIONS	

# Adjustment systems

# Sistemi di regolazione

### Manual adjustment

### Regolazione manuale >

0÷100% manual adjustment via:

- Knob with micrometer scale (as standard).
- Dial handwheel (on demand).

Flow rate adjustment is smooth and linear, and can be made whether the pump is running or stationary.

The dial adjuster has a 0÷100% scale for accurate reading.

La regolazione della portata è in percentuale da 0% a 100% della portata max. di targa:

- Con manopola e nonio lineare (STD).
- Con indicatore tipo orologio (su richiesta).

La regolazione della portata è continua e regolare, può essere effettuata sia a pompa ferma che in moto. Il quadrante ha una scala con percentuale per un'accurata lettura da 0 a 100%.

Knob with micrometer scale. Manopola e nonio lineare.



Dial handwheel. Indicatore tipo orologio.



## < Electric actuator

### Servocomando elettrico

MD series can be equipped with Z type electrical actuator, with following characteristics:

- IP 66 STD
- Manual emergency override
- Anticondensation heater (on demand)
- Non standard voltages and frequencies
- External automatic/manual selector

Flow rate is adjusted according to following input signals:

- 4-20 mA, 0-20 A, 20-4 mA e 0-10 V
- Pulses (0÷2 Hz 0÷30 Hz)
- RS 485 protocol
- Profibus DP VØ

Le MD possono essere fornite con servocomando elettrico tipo Z avente le seguenti caratteristiche:

- IP 66 standard
- Regolazione manuale d'emergenza
- Resistenza anticondensa (su richiesta)
- Frequenze e tensioni non STD
- Selettore esterno automatico/manuale

La regolazione della portata avviene in funzione dei seguenti segnali regolanti:

- 4-20 mA, 0-20 mA, 20-4 mA e 0-10 V
- Impulsi (0÷2 Hz 0÷30 Hz)
- Protocollo di comunicazione RS 485
- Profibus DP VØ



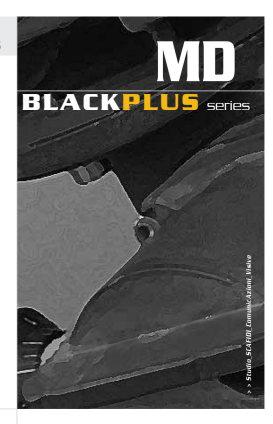


## 3÷15 PSI Pneumatic actuator Servocomando pneumatico >

- Pneumatic actuator type W.
- Air instrument 3÷15 PSI
- Air supply 4-6 bar
- Servocomando pneumatico tipo W.
- Aria strumenti 3 ÷ 15 PS/
- Aria potenza 4-6 bar











### OBL s.r.l.

20090 Segrate - MILANO Via Kennedy, 12 Tel. +39-02.269191 Fax +39-02.2133893  $\boxtimes$ info@obl.it www.obl.it