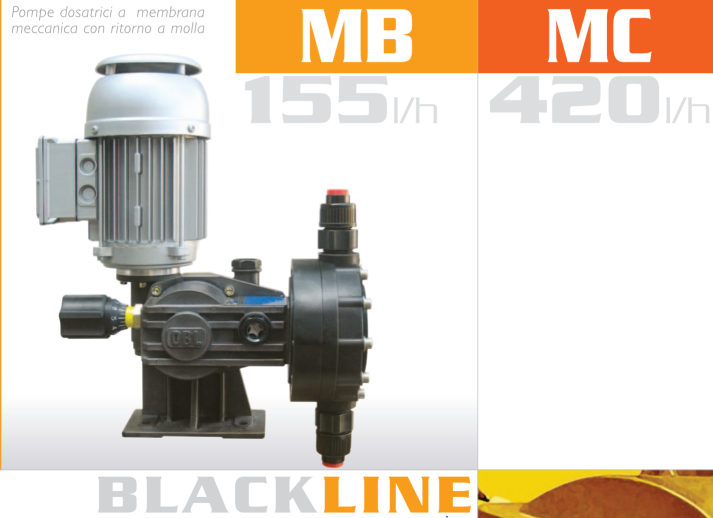


Spring return mechanical diaphragms metering pumps





D_MB/MC_6B.IT_07'11

Mechanical diaphragms metering pums

The **MB/MC** series are mechanical diaphragm pumps with spring return mechanism, eccentric shaft and thrust ring. They combine the working characteristics of a plunger pump with the sealing advantages of a diaphragm pump.

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

Le pompe dosatrici a membrana meccanica della serie **MB/MC** con meccanismo a ritorno a molla con albero eccentrico e disco di spinta, associano 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.

General features

• Diaphragm, economic, robust, compact metering pump.

• The mechanical diaphragm works, both giving the swept volume, acting basically as plunger, and as separator between crank gear and the handled fluid.

• Easy and minimum maintenance required, thanks to the reduced number of components.

-The unique mechanical diaphragm design ensures linea rity between flow rate and percentage of stroke. The flow rate is virtually uneffected by the working pressure variations.

.Leak-free pump, due to stress-proof diaphragm •

- High working safety:
 - No external moving parts.
 - Leak-free operations.

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.

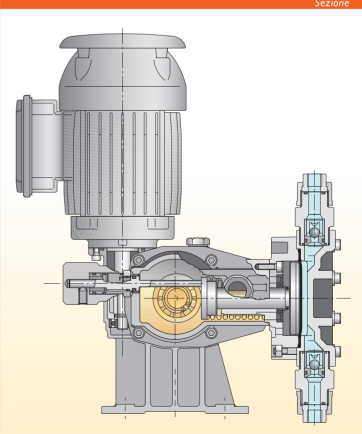
• La particolare struttura fisica della membrana meccanica OBL assicura una proporzionalità lineare fra portata e percentuale di regolazione. La portata risulta quasi insensibile alle variazioni di pressione d'esercizio.

• Perfetta tenuta idraulica grazie all'elasticità della membrana.

• Sicurezza operativa grazie all'assenza di perdite del liquido dosato e di organi esterni in movimento.



Sectional wiew



Technical data are subject to modifications without prior notice. / I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.



Technical data

		<u>-</u>	4	PRES	MAX S. BA			CONN	ЕСТІС	DNS/ AT	ТАССНІ	
	ш	STROKES/I COLPI AL 1'	FLOW RATE I/h PORTATA MAX I/h	PR	ESS. N BAR	IAX		ADED/FI g.f. BSP			IGED/FL I 5 - AN	
	TYPE Odit	STR COLP	FLOV PORT	3PH 0,20	1PH 0,24	KW 0,37	Р	РР	Α	Р	РР	Α
50 Hz	<u>-</u>											
	MB 1 MB 1,6 MB 2,4 MB 3,5 MB 4 MB 5,5 MB 7 MB 11 MB 16 MB 23 MB 31 MB 37 MB 50 MB 35 MB 49 MB 75	36 50 70 95 115 25 36 50 70 95 115 155 36 50 70	1 1,5 2,4 3,5 4 5,5 7 11 16 23 31 37 50 35 49 75	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 8 8 8 8	12 12 12 12 12 12 10 10 10 10 6 6 6 4 4 4 4	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 8 8 8 8	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8	- - - 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8	1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"	- - - 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"	1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2'
	MB 101 MB 120 MB 155	95 115 155	101 120 155	6 6 6	4 3 3	6 5 5	3/8"	3/8" 3/8" 3/8"	3/8" 1/2" 1/2"	1/2" 1/2" 1/2"	1/2" 1/2" 1/2"	1/2' 1/2' 1/2'
60 Hz				-	-	-		-,-	.,=	.,=	.,=	.,-
00112	MB 0,8 MB 1,2 MB 2,9 MB 4,2 MB 4,8 MB 9	30 30 30 30 30 30	9 9 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8"	- - - - 3/8"	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8"	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/2"	- - - - - 1/2"	1/4' 1/4' 1/4' 1/4' 1/4' 1/4'
	MB 14	43	14	12	10	12	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2
	MB 28 MB 36 MB 45 MB 42 MB 58 MB 90	84 114 138 43 60 84	28 36 45 42 58 90	12 8 8 6 6 6	10 6 6 4 4 4	12 8 8 6 6 6	3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"	3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"	3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"	1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"	1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"	1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2' 1/2'
	MB 121 MB 145	115 138	121 145	6 6	4 3 3	5 5	-	3/8" 3/8"	1/2" 1/2"	1/2" 1/2" 1/2"	1/2" 1/2"	1/2 1/2' 1/2'

Model number Esempio composizione sigla KEY TO SYMBOL PUMP MODEL / POMPA TIPO FLOW RATE I/h / PORTATA I/h PP CONSTRUCTION / ESECUZIONE POLIPROPILENE PF Ρ PVC HEAD, CERAMIC SEATS AND BALLS / VALVOLA E SEDE IN PVC AISI-316L CONSTRUCTION / ESECUZIONE AISI-316L Α PP11 PP CONSTRUCTION+AISI-316L VALVE AND SEAT / ESEC. PP+VALVOLA E SEDE IN AISI-316L PP CONSTRUCTION + HASTELLOY C VALVE - INCOLOY 825 SEAT ESECUZIONE PP+VALVOLA HASTELLOY C - SEDE INCOLOY 825 PP32 OBL 4+20 mA ELECTRIC ACTUATOR / SERVOCOMANDO ELETTRICO OBL 4+20 mA Ζ 3÷15 PSI PNEUMATIC ACTUATOR | SERVOCOMANDO PNEUMATICO 3÷15 PSI UNI-DIN FLANGED CONNECTIONS | ATTACCHI FLANGIATI UNI-DIN w

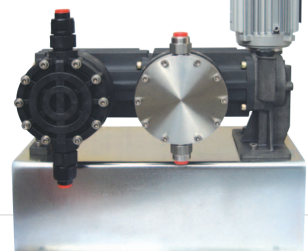
ANSI FLANGED CONNECTIONS / ATTACCHI FLANGIATI ANSI

LEGENDA

Two-headed MB pump, first head PP wetted parts, second head AISI 316L.

FA

Pompa MB a doppia testata con una testata in PP e la seconda in AISI 316L.





-	Manopola con numeri in sequenza da 0 a 10
Materials/Materiale:	 Aluminium casing Corpo meccanismo: alluminio Glass reinforced PP pump head, PVC * or AISI 316 L
Weigth/Peso:	Testata popmpante: PP (Polipropilene), PVC * o AISI 316L • 10÷20 Kgs/Kg

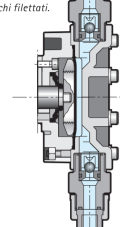
* 0,8÷5,5 only / Solo 0,8÷5,5.

Pump heads

PP

Testate pompanti

PP heads. "PP" execution. Threaded connections. Testate in PP. Esecuzione "PP". Attacchi filettati.



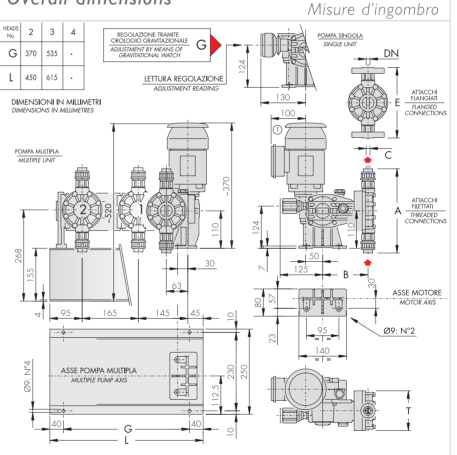
Construction characteristics Caratteristiche costrutt

- Glass reinforced PP pump head support ensures chemical compatibility with any dosed liquid.
- Leak-free diaphragm pump head.
- Smooth and linear adjustment, either stationary or running, by means of micrometer knob.
- \pm 2% accuracy rating from 10 to 100% of the nominal flow rate.
- Supporto della testata pompante realizzato in PP per consentire una ottima protezione dal liquido dosato.
- Testata a membrana a tenuta stagna del liquido pompato.
- Regolazione continua della portata sia a pompa ferma che in moto, tramite manopola graduata.
- Precisione \pm 2% tra il 10 ed il 100% della portata di targa.

- Single valve ball (Double check valve for PVC version).
- Suction and discharge connections both threaded and flanged (on demand).
- Max. temperature of dosed chemical: 45 °C.
- L'esecuzione prevede valvole a sfera singole (VAlvole doppie per versione PVC).
- Gli attacchi di aspirazione e mandata sono forniti sia filettati che flangiati.
- Temperatura massima del liquido dosato: 45 °C.

Materials of construction Materiali di costruzio												
PARTS / PARTICOLARI	PP	PPII	PP32	A	P							
LIQUID END / <i>CORPO TESTATA</i>	PP	PP	PP	AISI 316L	PVC							
Valve Guide / <i>Guida Valvola</i>	PP	PP	PP	PP	PP							
VALVE SEAT / SEDE VALVOLA	PVC	AISI 316L	INCOLOY 825	AISI 316L	CERAMIC							
VALVE / VALVOLA	PYREX	AISI 316L	HASTELLOY C-276	AISI 316L	CERAMIC							
Valve Seal / <i>Tenuta Valvola</i>	FPM (VITON)	FPM (VITON)	FPM (VITON)	FPM (VITON)	FPM (VITON)							
VALVE HOUSING / CONT. VALVOLA	PP	PP	PP	AISI 316L	PVC							
DIAPHRAGM / <i>MEMBRANA</i>	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON))	PTFE							

Overall dimensions



TYP	YPE / TIPO A AISI 316 L				PP POLYPROP.				P PVC					DN				
50Hz	60Hz	Α	В	C g.f. BSPF	E	тø	Α	В	C g.f. BSPF	E	тø	ADV	В	C g.f. BSPF	EDV	тø	UNI	ANSI
MB 1÷5.5	MB 0.8÷4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	144	1/4"	198	118	15	1/2"
MB7		166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB11	MB9	166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB16	MB14	166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB23		166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB31	MB28	166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB37	MB36	166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB50	MB45	166	132,5	3/8"	180	114	237	133	3/8"	201	117	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB35		181	132	3/8"	195	129	251	133	3/8"	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB49	MB42	181	132	3/8"	195	129	251	133	3/8"	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB75	MB58	181	132	3/8"	195	129	251	133	3/8"	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB101	MB90	181	132	3/8"	195	129	251	133	3/8	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB120	MB121	200	133,5	1/2"	200	129	251	133	3/8"	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"
MB155	MB145	200	133.5	1/2"	200	129	251	133	3/8"	215	133	-	-	-	-	-	15	1/2"

BLACK LINE

MC

Technical data

		2	4 4	ΜΔΧ ΡΒ	ESS. BAR	¢	CONNE ATTA	CTIONS CCHI		
		<mark>STROKES/I</mark> ' COLPI AL_I'	FLOW RATE I/h PORTATA MAX I/h		1AX BAR		A DED TATI g.f.	FLANGED FLANGIATI		
	TYPE TIPO	STR COLF	FLO PORT	3PH	IPH	PP	Α	PP	Α	
50 Hz										
	MC101	36	100	7	6	3/4"	BSPF	DN20 - 3	/4"ANSI	
	MC131	50	132	7	6	3/4"	BSPF	DN20 - 3/4"ANSI		
	MC201	70	197	7	6	3/4"	BSPF	DN20 - 3	/4"ANSI	
	MC261	95	260	7	6	3/4"	BSPF	DN20 - 3/4"AN		
	MC321	115	320	5	4	1″ E	BSPF	DN25 - 3/4"ANSI		
	MC421	155	420	5	4	1″ E	BSPF	DN25 - 3	/4"ANSI	
60 Hz										
	MC120	43	120	7	6	3/4"	BSPF	D N20 - 3	/4"ANSI	
	MC158	60	158	7	6	3/4"	BSPF	DN22 - 3	/4"ANSI	
	MC236	84	236	7	6	3/4"	BSPF	DN20 - 3	/4"ANSI	
	MC312	114	312	5	4		BSPF	DN25 - 3		
	MC384	138	384	5	4	1″ E	BSPF	D N25 - 3	/4"ANSI	

Model number

		Es	empio composizione sigla
	KEY	TO SYMBOL	LEGENDA
	PUMP	MODEL / <i>POMPA TIPO</i>	
	FLOW	RATE I/h / <i>PORTATA I/h</i>	
	PP	PP CONSTRUCTION / ESECUZIO	ONE POLIPROPILENE
	A	AISI-316L CONSTRUCTION / E.	SECUZIONE AISI-316L
MC 421 PP F Z	PP11	PP CONSTRUCTION+AISI-316L VALVE	AND SEAT ESEC. PP+VALVOLA E SEDE IN AISI-316L
	PP32	PP CONSTRUCTION + HASTELLOY ESECUZIONE PP+VALVOLA HASTE	
	Z	OBL 4÷20 mA ELECTRIC ACTUATO	R SERVOCOMANDO ELETTRICO OBL 4÷20 mA
	W	3÷15 PSI PNEUMATIC ACTUATOR	SERVOCOMANDO PNEUMATICO 3÷15 PSI
	F	UNI-DIN FLANGED CONNECTIONS	ATTACCHI FLANGIATI UNI-DIN
	FA	ANSI FLANGED CONNECTIONS	ATTACCHI FLANGIATI ANSI



Two-headed MC PP pump head with PVC manifold (1" BSP f threaded connections). Max flow rate 840 l/h, max pressure 5 bar g.

Pompa MC a doppia testata in PP con collettore in PVC con attacchi filettati 1" gas femmina. Portata massima 840 l/h, pressione massima 5 bar g.

Caratteris	stiche tecniche
	 MC series diaphragm metering pump with PP pump head. Dompa dosatrice a membrana serie MC con testata in PP.
Flow rates/Portate:	 100÷420 L/h (Stroke/Corsa membrana 6mm.)
Motors/Motori:	• Threephase special 0,30 kW Trifase con flangia speciale – 0,30 kW 4 Poles/poli – IP55 – I.CL.F – S1 – IEC 34–1
	 Δ - 230 V - 50 Hz λ - 400 V - 50 Hz Δ - 220÷290 V - 60 Hz λ - 380÷500 V - 60 Hz Singlephase special 0,24/0,37 kW Monofase con flangia speciale - 0,24/0,37 kW 4 Poles/poli - IP55 - I.CL.F - S1 - IEC 34-1
	220÷240 V - 50 Hz 110÷115 V - 50 Hz 220÷230 V - 60 Hz 110÷115 V - 60 Hz
Pump/Pompa:	• Single and multiple unit / Singola e multipla
te; heads can have wetted materials. and discharge mar	be supplied with multiheaded arrangemen- e different max flow rates and different MC pumps can be supplied with suction nifold reaching max flow rates of 1200 max pressure of 4 bar g.
sibilità di fornire div tatto con il liquido c con un collettore in	no essere fornite con testata multipla con pos- rerse portate ed anche diversi materiali a con- losato. Le pompe MC possono essere fornite PVC (aspirazione e mandata) in modo da rag- assime fino a 1200 litri ora con pressioni massi-
Adjustm./Regolaz.:	 O-10 scale micrometer knob. Manopola con numeri in sequenza da 0 a 10
Materials/Materiale:	 Aluminium casing Corpo meccanismo: alluminio Glass reinforced PP pump head or AISI 316 L Testata popmpante: PP (Polipropilene), o AISI 316L
Weigth/Peso:	• 10÷25 Kgs/Kg

Testate pompanti

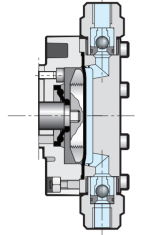
Misure d'ingombro

Pump heads

AISI 316L

AISI 316L heads. "A" execution. Threaded connections.

Testate in AISI 316L. Esecuzione "A". Attacchi filettati.



Construction characteristics

• PTFE coated aluminium pump head support ensures chemical compatibility with any dosed liquid.

• Leak-free diaphragm pump head.

• Smooth and linear adjustment, either stationary or running, by means of micrometer knob.

• \pm 2% accuracy rating from 10 to 100% of the nominal flow rate.

• Supporto della testata pompante realizzato in alluminio rivestito in teflon per consentire una ottima protezione dal liquido dosato.

• Testata a membrana a tenuta stagna del liquido pompato.

• Regolazione continua della portata sia a pompa ferma che in moto, tramite manopola graduata.

• Precisione ± 2% tra il 10 ed il 100% della portata di targa.

- Single valve ball.
- Suction and discharge connections both threaded and flanged (on demand).
- Max. temperature of dosed chemical: 45 °C.
- L'esecuzione prevede valvole a sfera singole.
- Gli attacchi di aspirazione e mandata sono forniti sia filettati che flangiati.
- Temperatura massima del liquido dosato: 45 °C.

Materials of construction Materiali di costruzi												
PARTS / PARTICOLARI	PP	PPII	PP32									
LIQUID END / CORPO TESTATA	PP	PP	PP	AISI 316L								
VALVE GUIDE / <i>GUIDA VALVOLA</i>	PP	PP	PP	PP								
VALVE SEAT / SEDE VALVOLA	PVC	AISI 316L	INCOLOY 825	AISI 316L								
VALVE / VALVOLA	PYREX	AISI 316L	HASTELLOY C-276	AISI 316L								
VALVE SEAL / TENUTA VALVOLA	FPM (VITON)	FPM (VITON)	FPM (VITON)	FPM (VITON)								
VALVE HOUSING / CONT. VALVOLA	PP	PP	PP	AISI 316L								
DIAPHRAGM / MEMBRANA	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON))								

Overall dimensions

DN CONNECTIONS TARGATI TARG

TYPE / TIPO		AISI 316 L						PP					DN	
50Hz	60Hz	Α	В	C g.f.	Е	тø	Α	В	C g.f.	Е	тø	UNI	ANSI	
MC101	MC120	235	142	3/4"g.f. BSPF	235	159	347	145	3/4" g.f. BSPF	303	162	20	3/4"	
MC131	MC158	235	142	3/4"g.f. BSPF	235	159	347	145	3/4" g.f. BSPF	303	162	20	3/4"	
MC201	MC236	235	142	3/4"g.f. BSPF	235	159	347	145	3/4" g.f. BSPF	303	162	20	3/4"	
MC261		235	142	3/4"g.f. BSPF	235	159	347	145	3/4" g.f. BSPF	303	162	20	3/4"	
MC321	MC312	276	140	1"g.f. BSPF	261	159	355	145	1" g.f. BSPF	303	162	25	1″	
MC421	MC384	276	140	1"g.f. BSPF	261	159	355	145	1" g.f. BSPF	303	162	25	1″	