

RBA





BLACKI

series





RBA series spring return plunger metering pump with sturdy and compact design.

Plunger lip seals, 300 l/h max flow rate.

Lip seals are aviable in three different materials to meet all dosing requirements.

Lip seals are OBL designed and by means of injection moulding we obtain shapes and dimensions that avoid leakages even when dosing chemicals with solid content. La pompa dosatrice a pistone OBL serie RBA con ritorno a molla ha una struttura semplice robusta e compatta.

La tenuta del pistone è del tipo a labbro, la portata max è di 300 l/h.

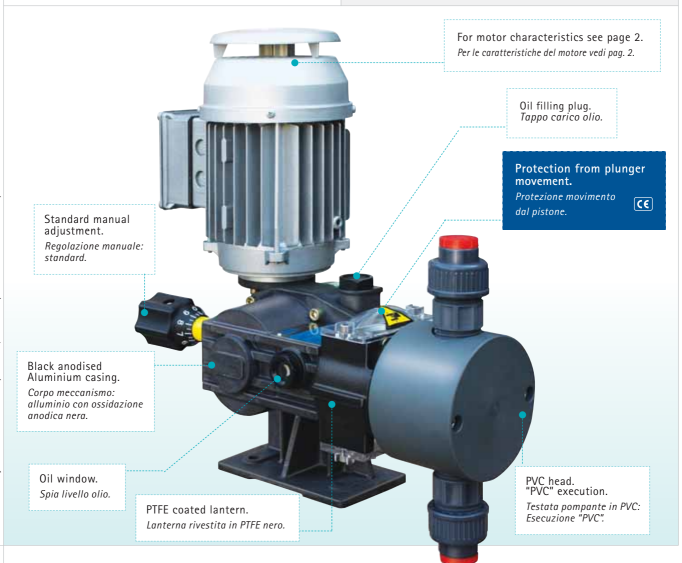
Tenute a labbro disponibili in tre diversi materiali per coprire ogni esiqenza di dosaggio.

Le tenute a labbro sono progettate interamente dalla OBL e stampate con forma e dimensioni per garantire assenza di perdite anche quando ci siano solidi in sospensione.

GENERAL FEATURES

- Mechanism and reduction gear are enclosed in an oil-bath lubricated aluminium casing. PTFE coated lantern.
- Smooth flowrate adjustment by control knob, both with pump running and at rest.

- CARATTERISTICHE GENERALI
- Materiale meccanismo: Il meccanismo è racchiuso in carter di alluminio, con lubrificazione a bagno d'olio, comune al riduttore. La lanterna porta testate è rivestita in teflon.
- Regolazione continua della portata sia a pompa ferma che in moto, mediante comando a manopola.



Technical data

Caratteristiche tecniche

트를 MAX PRESS. 그 변화 BAR	THREADED
PRESSIONE MAX bar	MOTOR kW CONNECTIONS/ ATTACCHI FILETTATI CON GHIERA
A PARA SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SA	1PH A P
50 Hz	
RBA16 36 5 10 10 0,20	0,24 3/8" q.f BSPF
RBA16 50 7 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 70 11 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 95 15 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 115 18 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 50 20 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 70 30 10 10 0,20 RBA25 95 38 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF 0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 115 45 10 10 0,20	0,24 3/8" q.f BSPF
10 10 10 0,20	0,21 3/0 g.i. b3/1
RBA30 50 30 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 70 40 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 95 55 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 115 65 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 50 55 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 70 90 10 10 0,30 RBA43 95 115 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF 0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 115 150 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
110 100 10 10 0,00	0,21 3/0 g.ii. B3/1
RBA50 50 80 10 10 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA50 70 120 10 8 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA50 95 160 10 7 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA50 115 200 9 6 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
DDA 00 50 405 40 5 000	0.07
RBA62 50 125 10 5 0,30 RBA62 70 175 7 4 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF
RBA62 95 250 6 3,5 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF 0,37 1/2" g.f BSPF
RBA62 115 300 5 3 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF
	, ,
60 Hz	
RBA16 30 4,5 10 10 0,20	0.24 2/0" a f PCDE
RBA16 30 4,5 10 10 0,20 RBA16 43 6,5 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF 0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 60 9 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 84 13 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA16 118 18 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 40 16 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 60 24 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 84 33 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA25 118 45 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 43 24 10 10 0,20	0,24 3/8" q.f BSPF
RBA30 60 34 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 84 48 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA30 118 65 10 10 0,20	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 43 50 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 60 78 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 84 100 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA43 118 150 10 10 0,30	0,24 3/8" g.f BSPF
RBA50 43 70 10 10 0,30	0,24 1/2" q.f BSPF
RBA50 60 102 10 8 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA50 84 140 10 7 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA50 118 200 9 6 0,30	0,24 1/2" g.f BSPF
RBA62 43 105 10 5 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF
RBA62 60 152 7 4 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF
RBA62 84 205 6 3,5 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF
RBA62 118 300 5 3 0,30	0,37 1/2" g.f BSPF



Flow rates/Portate:

- Max flow rate/Portata max 300 L/h.
- Motors/Motori:
- Threephase special/*Trifase* con flangia speciale 0,20/0,30 kW - 4 Poles/poli IP55 - I.CL.F - S1 - IEC 34-1

Δ - 230 V - **50** Hz ላ - 400 V - **50** Hz Δ - 220÷290 V - **60** Hz ⋏ - 380÷500 V - **60** Hz

• Singlephase special/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

Adjustm./Regolaz.:

• 0-10 scale micrometer knob

Manopola con numeri in sequenza da 0 a 10

Material/Materiale: • Aluminium casing

Corpo meccanismo: alluminio

• PTFE coated lantern/Lanterna rivestita in teflon

Stroke/Corsa:

• 15 mm.

Weigth/Peso:

• 15÷30 Kgs/Kg

MODEL NUMBER	ESEMPIO	COMPOSIZIONE SIGLA		
	KEY TO SYMBOL	LEGENDA		
	PUMP TYPE / TIPO DI POMPA			
	ø Plunger / Pistone			
	A SEE PAG. 4 / VEDI PAG. 4			
	P SEE PAG. 4 / VEDI PAG. 4			
	STROKES PER MINUTES / COLPI AL MINUTO			
RBA 30 A 95	Z OBL 4:20 mA ELECTRIC ACTUATOR / SERVOCOM	IANDO ELETTRICO OBL 4÷20mA		
KBA 30 A 95	W 3÷15 PSI PNEUMATIC ACTUATOR / SERVOCOMA	NDO PNEUMATICO 3÷15 PSI		
	FA ANSI FLANGED CONNECTIONS / ATTACCHI FLA	ANGIATI ANSI		
	F UNI-DIN FLANGED CONNECTIONS / ATTACCH	I FLANGIATI UNI-DIN		

RBA

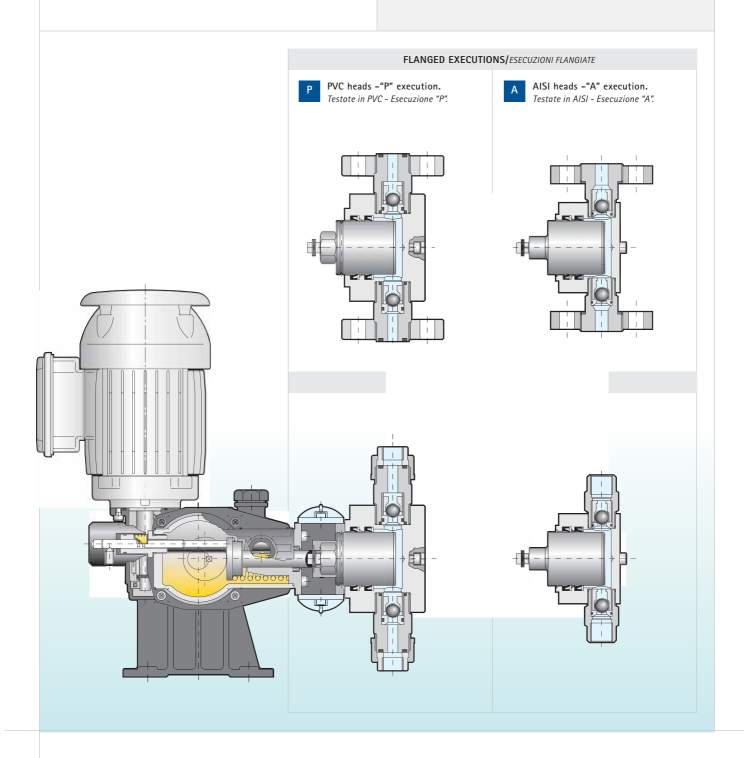
Sectional view

PUMP HEADS

- Execution with single ball valves only.
- Plunger lip seals, three materials: FPM EPDM VULKOLLAN.
- Suction and discharge connections normally threaded; on demand, flanged.
- The construction materials are listed at page 4.
- Max. temperature for all lip seals types: 40 °C.

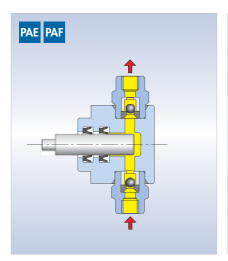
TESTATE POMPANTI

- L'esecuzione è solo con valvole a sfera singole.
- Le guarnizioni del pistone sono del tipo automatico a labbro realizzate in tre tipi di materiale: FPM-EPDM-VULKOLLAN.
- Gli attacchi di aspirazione e mandata sono filettati, a richiesta flangiati.
- I materiali impiegati sono quelli esposti nella tabella a pag. 4.
- Temperature max per tutti i tipi di guarnizioni 40 °C.

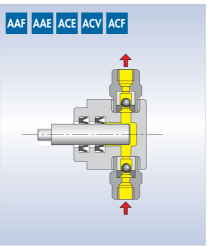


Sezione

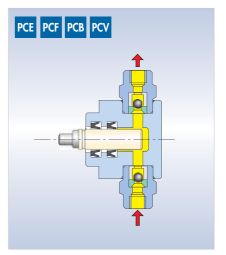
RBA



PVC head, stainless steel plunger and valves. "PA" execution. Threaded connections. Testata in PVC, pistone e valvola in acc. inox. Esecuzione "PA". Attacchi filettati.



Stainless steel head and inox steel plunger. "A" execution. Threaded connections. Testata in acciaio inox, pistone in acc. inox. Esecuzione "A". Attacchi filettati.



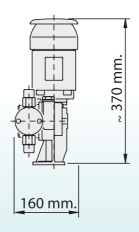
PVC head, ceramic plunger. "PC" execution. Threaded connections. Testata in PVC , pistone in ceramica. Esecuzione "PC". Attacchi filettati.

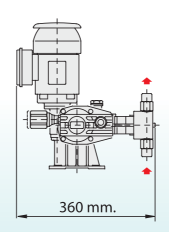
DI IMD LIEAD	MATERIALS (TE CONSTRI	ICTIONS
FUMIL HEADS	MAIERIALS	of Constru	

PUMP HEADS MATERIALS OF CONSTRUCTIONS MATERIALI DI COSTRUZIONE TESTATE POMPAI								POMPANTI			
PARTS/PARTICOLARI	PAE	PAF	PCE	PCF	PCB	PCV	AAF	AAE	ACE	ACV	ACF
LIQUID END / CORPO TESTATA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
PLUNGER / PISTONE	AISI-316L	AISI-316L	CERAMIC	CERAMIC	CERAMIC	CERAMIC	AISI-316L	AISI-316L	CERAMIC	CERAMIC	CERAMIC
VALVE SEAT / SEDE VALVOLA	AISI-316L	AISI-316L	PVC	PVC	AISI-316L						
VALVE GUIDE / GUIDA VALVOLA	PP	PP	PP	PP	PP	PP	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
VALVE / VALVOLA	AISI-316L	AISI-316L	PIREX	PIREX	AISI-316L						
VALVE CONTAINER / CONT. VALVOLE	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
PLUNGER PACK / TENUTA PISTONE	EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	VULKOL.	FPM	EPDM	EPDM	VULKOL.	FPM

MAX OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI D'INGOMBRO MASSIME





RBB

Plunger metering pums

Pompe dosatrice a pistone

RBB series spring return plunger metering pump with sturdy and compact design.

Chevron PTFE rings plunger packing with gland nut, 300l/h max flow rate.

The adjustable packing ensures long lasting operation and mantains volumetric efficiency (possible leakages can be stopped).

Chevron PTFE design allows pressures up to 40 barg.

La pompa dosatrice a pistone OBL serie RBB con ritorno a molla ha una struttura semplice robusta e compatta.

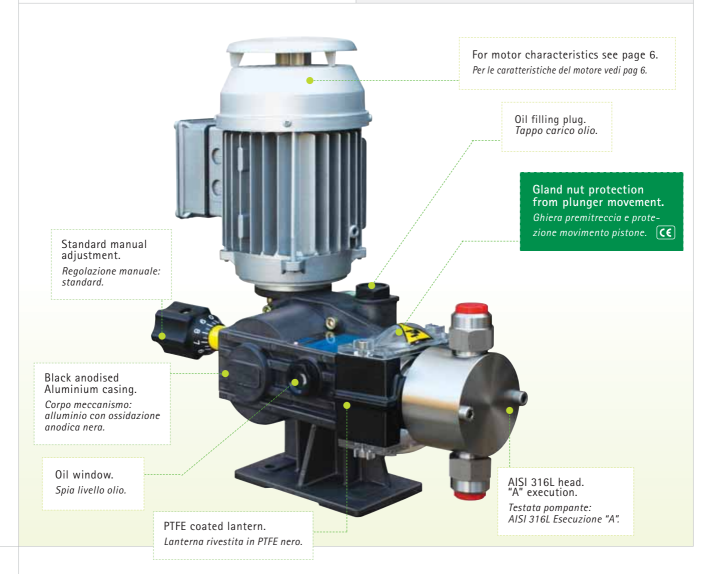
La tenuta del pistone è del tipo a pacco di anelli a "V" in PTFE con premitreccia, la portata max è di 300 l/h.

La tenuta registrabile permette una notevole durata operativa ed il mantenimento dell'efficenza volumetrica (possibilità di fermare le perdite) la tenuta ad anelli multipli permette l'impiego anche con pressioni fino a 40 barg.

GENERAL FEATURES

CARATTERISTICHE GENERALI

- Mechanism and reduction gear are enclosed in an oil-bath lubricated aluminium casing. PTFE coated lantern.
- Smooth flowrate adjustment by control knob, both with pump running and at rest.
- Materiale meccanismo: Il meccanismo è racchiuso in carter di alluminio, con lubrificazione a bagno d'olio, comune al riduttore. La lanterna porta testate è rivestita in teflon.
- Regolazione continua della portata sia a pompa ferma che in moto, mediante comando a manopola.



Technical data RBB Caratteristiche tecniche 80 O MAX PRESS. BAR PRESSIONE MAX bar THREADED CONNECTIONS RBB series plunger metering MOTOR **kW** MOTORE kW pump with PVC pump head. MAX FLOW R TYPE TIPO Pompa dosatrice a pistone Α ATL A-ATL 3PH 1PH serie RBB con testata in PVC RBB6 1/4" g.f. - BSPF 1/4" g.f. - BSPF 50 0.20 0.24 0.8 40 13 RBB6 40 13 0,20 1,2 1,8 1/4" g.f. - BSPF RRR6 95 40 13 0.20 0.24 0,20 RBB6 40 0,24 1/4" g.f. - BSPF 2,2 13 RBB10 0,24 1/4" g.f. - BSPF 0,20 1/4" g.f. – BSPF B" g.f.- BSPF 1/4" g.f.- BSPF RBB10 50 40 13 0,20 0,24 0,24 RBB10 95 5,5 13 40 13 0.20 0.24 3/8" g.f.- BSPF 1/4" g.f.- BSPF RBB10 115 0,20 0,24 3/8" q.f.- BSPF 1/4" q.f.- BSPF 13 13 3/8" g.f. - BSPF RBB16 5 13 40 0,24 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RRR16 50 13 0.20 0.24 RBB16 70 13 40 0,20 0,24 RRR16 95 15 13 40 13 0.20 0.24 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RBB16 115 40 0,20 0,24 18 RBB25 15 0,24 3/8" g.f. - BSPF RBB25 50 20 10 30 10 0.20 0.24 3/8" g.f. - BSPF 30 RBB25 0,20 0,24 3/8" g.f. - BSPF 70 10 30 3/8" g.f. - BSPF 38 45 RRR25 95 10 25 10 0.20 0.24 3/8" g.f. - BSPF RBB25 0,20 115 20 0,24 10 10 3/8" g.f. - BSPF RBB30 20 30 0,30 0,24 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RRR30 50 30 10 30 0.30 0.24 RBB30 70 40 10 0,30 0,24 28 10 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RBB30 95 55 10 23 10 0.30 0.24 Flow rates/Portate: Max flow rate/Portata max 300 L/h. RBB30 115 20 0,30 0,24 65 10 10 RBB43 40 0,30 0,24 3/8" g.f. - BSPF Motors/Motori: Threephase special/Trifase con flangia speciale RBB43 50 55 10 12 10 0.30 0.24 3/8" g.f. - BSPF RBB43 90 0,30 0,24 3/8" g.f. - BSPF 0,20/0,30 kW - 4 Poles/poli 70 10 115 150 0,37 3/8" g.f. - BSPF 1/2" g.f. - BSPF RRR43 0,30 IP55 - I.CL.F - S1 - IEC 34-1 RBB43 115 0,30 10 10 1/2" g.f. - BSPF RBB50 36 58 10 0,30 0,37 Δ- 230 V - **50** Hz 1/2" g.f. - BSPF 1/2" g.f. - BSPF RBB50 50 0.30 0.37 አ - 400 V - **50** Hz RBB50 70 10 -0,30 0,37 120 10 RBB50 95 160 0.30 0.37 1/2" g.f. - BSPF Δ- 220÷290 V - 60 Hz RBB50 115 200 0,30 1/2" g.f. - BSPF 0,37 д - 380÷500 V - 60 Hz RBB62 36 90 0,30 0,37 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF 125 175 RRR62 50 0.30 0.37 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF Singlephase special/Monofase con flangia speciale 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF RBB62 0,37 70 0,30 0,24/0,37 kW - 4 Poles/poli RBB62 95 250 5 -5 0,30 0,37 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF RBB62 3/4" a.f.- BSPF 1/2" a.f.- BSF 115 0.30 IP55 - I.CL.F - S1 - IEC 34-1 300 0.37 220÷240 V - 50 Hz 110÷115 V - 50 Hz 1/4" g.f. - BSPF 1/4" g.f. - BSPF RRRG 43 0,7 40 13 0.20 0.24 220÷230 V - 60 Hz 13 0,20 0,24 60 40 RBB6 110÷115 V - 60 Hz RBB6 40 0,20 0,24 1/4" g.f. - BSPF 1/4" g.f. - BSPF RBB6 118 2.2 40 13 0,20 0,24 RBB10 30 13 13 0,20 0,24 1/4" q.f. - BSPF 1.6 40 Pump/Pompa: Single and multiple unit/Singola e multipla 0,20 1/4" g.f. – BSPF 3/8" g.f.- BSPF 1/4" g.f.- BSP RBB10 40 0,24 RBB10 60 40 0.24 Adjustm./Regolaz.: Via 0-10 scale micrometer knob RBB10 40 0,20 0,24 3/8" g.f.- BSPF 1/4" g.f.- BSPF 84 4,8 Manopola con numeri in sequenza da 0 a 10 RBB10 118 13 40 13 0.20 0.24 3/8" q.f.- BSPF 1/4" q.f.- BSPF RBB16 43 13 40 13 0,20 0,24 3/8" g.f. - BSPF 6 Material/Materiale: • Aluminium casing RBB16 9,5 0,20 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF 0,24 Corpo meccanismo: alluminio RBB16 40 0,20 0,24 84 13 13 13 RBB16 18 3/8" g.f. - BSPF 118 13 13 0,20 PTFE coated lantern/Lanterna rivestita in teflon RBB25 43 16 10 30 10 0,20 0,24 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RBB25 60 10 30 10 0.20 0.24 Stroke/Corsa: • 15 mm. RBB25 33 10 27 0,20 0,24 84 10 RBB25 118 45 10 20 10 0.20 0.24 3/8" g.f. - BSPF Weigth/Peso: 15÷30 Kqs/Kq RBB30 43 24 10 30 10 0,30 0,24 3/8" g.f. - BSPF 0,24 3/8" g.f. - BSPF 3/8" g.f. - BSPF RBB30 0,30 **MODEL NUMBER** RBB30 0,30 84 48 10 25 10 RBB30 118 0,30 3/8" g.f. - BSPF LEGENDA RRR43 KEY TO SYMBOL 43 50 10 12 10 0.30 0.24 3/8" g.f. - BSPF RBB43 0.30 3/8" a.f. - BSPF PUMP TYPE / TIPO DI POMPA 60 78 10 10 0.24 RBB43 100 0,30 0,37 3/8" g.f. - BSPF ø PLUNGER / PISTONE 84 12 10 A AISI-316L VERSION / ESECUZIONE AISI-316L P PVC VERSION / ESECUZIONE PVC RBB43 118 150 10 10 0,30 0,37 1/2" g.f. - BSPF RBB50 1/2" g.f. - BSPF 43 10 10 0.30 0.37 _ 70 STROKES PER MINUTES / COLPI AL MINUTO 1/2" g.f. - BSPF 1/2" g.f. - BSPF RBB50 Z OBL 4÷20 mA ELECTRIC ACTUATOR / SERVOCOMANDO ELETTRICO OBL 4÷20 mA RBB 30 Α 95 RRR50 84 140 9 9 0.30 0.37 3-15 PSI PNELIMATIC ACTUATOR / SERVOCOMANDO PNELIMATICO 3-15 PS RBB50 118 200 0,30 0,37 1/2" g.f. - BSPF FA ANSI FLANGED CONNECTIONS / ATTACCHI FLANGIATI ANSI RRR62 43 105 7 7 0,30 0,37 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF UNI-DIN FLANGED CONNECTIONS / ATTACCHI FLANGIATI UNI-DIN 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF = 0÷10 BAR VERSION (NO NEED OF MODEL NO.) 0÷10 BAR VERSIONE STANDARD (NON RICHIEDE SIGLA) **RBB62** 60 152 0.30 0.37 RBB62 0,37 = 10÷40 BAR RBB62 118 0.37 3/4" g.f.- BSPF 1/2" g.f.- BSPF

PUMP HEADS

- Execution Execution with single ball and double check valves.
- Chevron reinforced PTFE plunger packing, adjustable via gland packing tightening.
- Suction and discharge connections normally threaded; on demand, flanged.
- The standard materials are listed at pag. 8. Executions in special materials can be supplied on demand.
- Max. temperature of metered liquid:

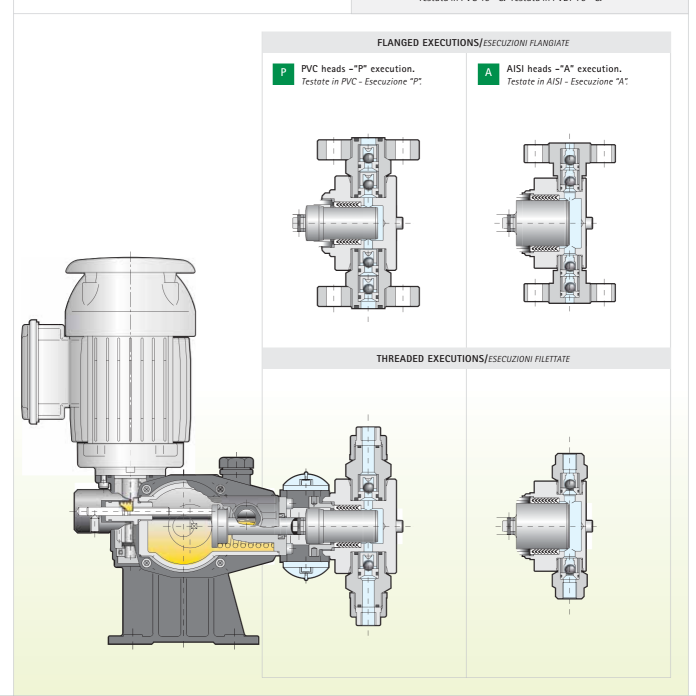
 with stainless steel heads: 90 °C.

 - with stainless steel heads and ceramic plunger: 90 °C.
 - with PVC heads: 40 °C with PVDF heads: 70 °C.

TESTATE POMPANTI

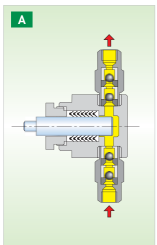
- L'esecuzione prevede valvole a sfera singole e doppie.
- Gli anelli di tenuta del pistone sono del tipo automatico con sezione a "V" realizzate in teflon caricato. Gli anelli sono registrati nel serraggio dal premitreccia.
- Gli attacchi di aspirazione e mandata sono normalmente filettati, a richiesta flangiati.
- I materiali impiegati sono quelli esposti nella tabella a pag. 8. (Esecuzioni speciali possono essere fornite su richiesta).

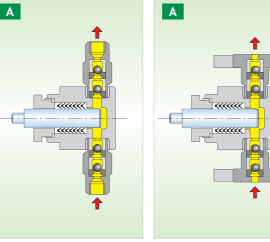
 • Temperature max del liquido dosato:
- - -Testata in acc. inox 90 °C.
 - Testata in acc. inox e pistone in ceramica 90 °C. -Testata in PVC 40 °C.-Testata in PVDF 70 °C.

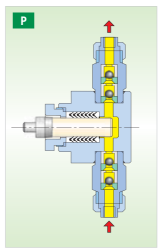


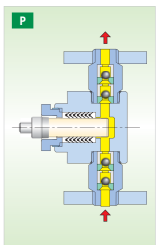
Sezione

RBA









Stainless steel head. "A" execution. Threaded connections. Testata in acciaio inox. Esecuzione "A".

Attacchi filettati.

Stainless steel head. "A" execution. Flanded connections. Testata in acciaio inox. Esecuzione "A". Attacchi flangiati.

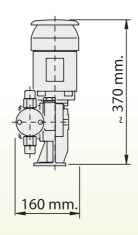
PVC head. "P" execution. Threaded connections. Testata in PVC. Esecuzione "P". Attacchi filettati.

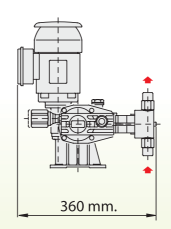
PVC head. "P" execution. Flangeded connections. Testata in PVC. Esecuzione "P". Attacchi flangiati.

	NTE POMPANTI

PARTS/PARTICOLARI	А	P	P11	ATL	AC	AC TL
LIQUID END / CORPO TESTATA	AISI-316L	PVC	PVC	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
PLUNGER / PISTONE	AISI-316L	CERAMIC	CERAMIC	AISI-316L	CERAMIC	CERAMIC
PLUNGER PACK. / TENUTA PISTONE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
VALVE SEAT / SEDE VALVOLA	AISI-316L	PVC	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
VALVE / VALVOLA	AISI-316L	PIREX	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L	AISI-316L
VALVE SEAL / TENUTA VALV.	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM

MAX OVERALL DIMENSIONS











HV METERING PUMPS

Specifically designed to handle high VISCOSITY PRODUCTS the HV pumps are available in packed plunger version only.

These pumps are capable of handling products with a viscosity up to **55,000 cP.**

Max flowrate per each head 80 l/h.

0,20/0,30 kW special flange motor.

POMPE DOSATRICI **HV**

Le pompe RBB HV sono state specificamente progettate per gestire prodotti ad alta viscosità.

Queste pompe sono in grado di gestire prodotti con viscosità fino a 55000 cP.

Portate fino a 80 l/h.

Motore a disegno OBL disponibile con potenze 0,20/0,30 kW.

TYPE TIPO	STROKES /I COLPIAL I'	MAX FLOW RATE I'h PO RTATA Max II'h	MAX PRESS. BAR PRESSIONE MAX bar	CONNECTIONS ATTACCHI
RBB10	36	2	10	1/2" GF-BSPF
RBB10	50	3	10	1/2" GF-BSPF
RBB16	36	4	10	1/2" GF-BSPF
RBB16	50	6	10	1/2" GF-BSPF
RBB25	36	12	10	1/2" GF-BSPF
RBB25	50	16	10	1/2" GF-BSPF
RBB30	36	18	10	1/2" GF-BSPF
RBB30	50	25	10	1/2" GF-BSPF
RBB43	36	42	10	3/4" GF-BSPF
RBB43	50	50	10	3/4" GF-BSPF
RBB50	36	58	10	3/4" GF-BSPF

3/4" GF-BSPF

MATERIALS OF CONSTRUCTI	I ONS MATERIALI DI COSTRUZIONE
PARTS/PARTICOLARI	А
LIQUID END/CORPO TESTATA	AISI 316L
PLUNGER/PISTONE	AISI 316L
PLUNGER PACKING/TENUTA PISTONE	PTFE
VALVE SEAT/SEDE VALVOLA	AISI 316L
VALVE GUIDE/GUIDA VALVOLA	PP
VALVE/VALVOLA	AISI 316L
VALVE SEAL/TENUTA VALVOLA	FPM

RBB50

Adjustment systems

Standard manual adjustment

• Adjustment via 0-10 scale micrometer knob.

Regolazione manuale standard

• Manopola graduata/nonio fisso con numeri in sequenza da 1 a 10.

Sistemi di regolazione

Knob with micrometer scale. Manopola e nonio lineare.





< Electric actuator

RBA/RBB 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

Servocomando elettrico

Le RBA/RBB possono essere fornite con servocomando elettrico tipo Z avente le sequenti 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

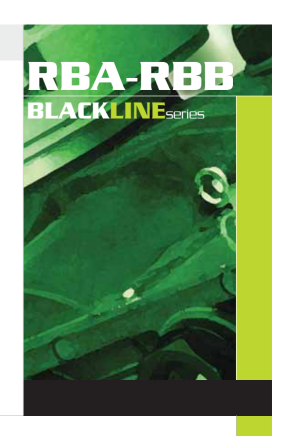
3÷15 PSI Pneumatic actuator

- Pneumatic actuator type WA.
- Air instrument 3÷15 PSI
- Air supply 4-6 bar
- Emergency manual override

Servocomando pneumatico (3÷15 PSI)

- Servocomando pneumatico tipo WA.
- Aria strumenti 3÷15 PSI
- Aria potenza 4-6 bar
- Manopola per regolazione d'emergenza





OBL s.r.l.

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



