

## PRIUS P 50Hz MON

PISTONE 50 Hz MONOFASE



Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state interamente progettate e realizzate in Italia per rispondere a esigenze di dosaggio di livello superiore. La potenza di un dosaggio importante si combina con una resistenza sicura contro agenti chimici aggressivi, vibrazioni e perdite, per garantire il massimo dell'affidabilità.

La **PRIUS P 50 Hz a motore MONOFASE** si caratterizza per: pistone in ceramica o in acciaio inox, cassa in alluminio, regolazione meccanica della corsa e valvole con doppia biglia.

### CARATTERISTICHE

- ➔ Valvole con doppia biglia
- ➔ Cassa in alluminio
- ➔ Meccanismo di ritorno a molla
- ➔ Pistone in CERAMICA o AISI 420

### MOTORI

- ➔ 0,37 kW: MONOFASE motor 230/400 V 1350 rpm
- ➔ 0,55 kW: MONOFASE motor 230/400 V 1370 rpm

### CORPI POMPA



PP



AISI 316L

### PISTONI



CERAMICA (SIALOX96)



AISI 420

## PRIUS P 50 Hz MON <sup>(3)</sup>

corsa	Pistone	PRIUS P 50 Hz MON	Colpi/1'	Pressione bar	Portata l/h	Motore	CORPO PP PISTONE CERAMICA (SIALOX96)		CORPO AISI 316L <sup>(1)</sup> PISTONE AISI 420		Kit installazione <sup>(2)</sup>
							CONNESSIONE TUBI		CONNESSIONE TUBI		
15 mm	14	010024	175	10	24	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010013	94		13						
		010010	70		10						
		010005	35		5						
	25	010080	175	10	80	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010043	94		43						
		010032	70		32						
		010016	35		16						
	32	010130	175	10	130	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010070	94		70						
		010052	70		52						
		010026	35		26						
	40	010210	175	10	210	0,55 kW	G3/4" d.i. 18 mm		R3/4"		B
		010113	94		113	0,37 kW					
		010084	70		84						
		010042	35		42						
	50	010320	175	10	320	0,55 kW	G3/4" d.i. 18 mm		R3/4"		B
		010172	94		172	0,37 kW					
		010128	70		128						
		010064	35		64						
63	007508	175	7	508	0,55 kW	/	/	R1"		C	
	007273	94		273	0,37 kW						
	007203	70		203							
	007101	35		101							

<sup>(1)</sup> La pompa con corpo pompa in Acciaio Inox non prevede gli accessori per installazione.

<sup>(2)</sup> Accessori per installazione PRIUS altra pagina

<sup>(3)</sup> Extracosto per motore IP65

## PRIUS P 60Hz MON

PISTONE 60 Hz MONOFASE



Le pompe dosatrici a motore della serie PRIUS sono state interamente progettate e realizzate da Italia per rispondere a esigenze di dosaggio di livello superiore. La potenza di un dosaggio importante si combina con una resistenza sicura contro agenti chimici aggressivi, vibrazioni e perdite, per garantire il massimo dell'affidabilità.

La **PRIUS P 60 Hz a motore MONOFASE** si caratterizza per: pistone in ceramica o in acciaio inox, cassa in alluminio, regolazione meccanica della corsa e valvole con doppia biglia.

### CARATTERISTICHE

- ➔ Valvole con doppia biglia
- ➔ Cassa in alluminio
- ➔ Meccanismo di ritorno a molla
- ➔ Pistone in CERAMICA o AISI 420

### MOTORI

- ➔ 0,37 kW: MONOFASE 230/400 V 1700 rpm
- ➔ 0,55 kW: MONOFASE 230/400 V 1700 rpm
- ➔ 0,37 kW: MONOFASE 115 V 1680 rpm

### CORPI POMPA



PP



AISI 316L

### PISTONI



CERAMICA (SIALOX96)



AISI 420

## PRIUS P 60 Hz MON <sup>(3)</sup>

corsa	Pistone	PRIUS P 60 Hz MON	Colpi/1'	Pressione bar	Portata l/h	Motore	CORPO PP PISTONE CERAMICA (SIALOX96)		CORPO AISI 316L <sup>(1)</sup> PISTONE AISI 420		Kit installazione <sup>(2)</sup>
							CONNESSIONE TUBI	PREZZI	CONNESSIONE TUBI	PREZZI	
15 mm	14	010023	175	10	23	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010011	87		11						
		010005	44		5						
	25	010076	175	10	76	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010038	87		38						
		010019	44		19						
	32	010126	175	10	126	0,37 kW	G1/2" 12x18		R1/2"		A: senza extracosto
		010063	87		63						
		010031	44		31						
	40	010195	175	10	195	0,37 kW	G3/4" d.i. 18 mm		R3/4"		B
		010097	87		97						
		010048	44		48						
	50	010300	175	10	300	0,37 kW	G3/4" d.i. 18 mm		R3/4"		B
		010150	87		150						
		010075	44		75						
63	007469	175	7	469	0,55 kW	/	/	R1"		C	
	007234	87		234	0,37 kW						
	007117	44		117							

<sup>(1)</sup> La pompa con corpo pompa in Acciaio Inox non prevede gli accessori per installazione.

<sup>(2)</sup> Accessori per installazione PRIUS altra pagina

<sup>(3)</sup> Extracosto per motore IP65