

Bomba Dosificadora Pistón Buzo API 675

Modelo BE3



Presión
hasta
600 bar

Caudal
máximo
1167 lt/h

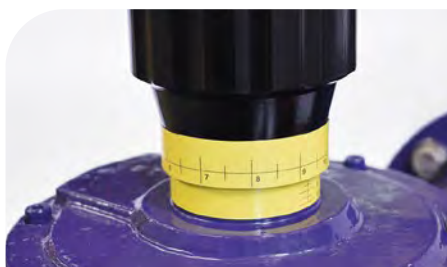
Caudal
mínimo
0.57 lt/h

Su funcionamiento de pistón buzo bajo la norma API 675, garantiza una dosificación continua y precisa 24/7 con un mínimo mantenimiento.



Características

- Apta para alta presión.
- Válvulas doble bolilla en AISI 316.
- Diseño modular para mas cabezales.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Diseñada para operar en la intemperie.
- Alta compatibilidad química.
- Cuerpo de acero fundido.
- Cabezal construido en AISI 316 o PVC.
- Pistón de cerámica.
- Caudal ajustable por carrera o variador de frecuencias.



● Regulación Micrométrica



● Sistema de Sellos Alta Performance



● Válvula de Doble Bolilla

MODELO DE BOMBA	GOLPES /MIN	CAUDAL MÍNIMO		CAUDAL MÁXIMO		PRESIÓN MAXIMA (BAR)	
		LT/H	LT/D	LT/H	LT/D	6L	PV
BE3 12	40	0.57	13.68	9.1	218.4	200	10
	80	1.13	27	18	436.8	200	10
BE3 15	40	1.1	26	14.2	340.8	180	10
	80	2.2	52	22	681.6	180	10
BE3 20	40	1.85	44	20	492	100	10
	80	3.7	88	41	984	100	10
BE3 25	40	3.1	74	36	854.4	90	10
	80	6.2	148	73	1752	90	10
BE3 30	40	5	120	57	1368	70	10
	80	10	240	114	2736	70	10
BE3 40	40	7.25	174	82	1968	38	10
	80	14.5	348	164	3936	38	10
BE3 50	40	13.3	319	146	3504	25	10
	80	26	638	292	7008	25	10
BE3 60	40	15.6	374	184	4416	20	10
	80	31	751	368	8832	20	10
BE3 80	40	33	808	355	8520	10	10
	80	67	1620	710	17040	10	10
BE3 100	40	55	1320	583	13992	6	6
	80	110	2640	1167	26400	6	6

VERSIÓN ESTÁNDAR C/MOTOR TRIFÁSICO 0,37 KW, 50HZ, 230/400V (UNEL-MEC STD MOTOR,4 POLOS, IP55, CL.F,IEC 34-1)
S6: CABEZAL AISI 316
PV: CABEZAL PVC

Alta Presión

MODELO DE BOMBA	GOLPES /MIN	CAUDAL MÍNIMO		CAUDAL MÁXIMO		PRESIÓN MAXIMA (BAR)	
		LT/H	LT/D	LT/H	LT/D	S6	PV
BE3 12 AP	40	0.55	13.2	9.1	218	600	-
	80	1.05	25	18	436	600	-
BE3 15 AP	40	1.13	27	14.2	340	300	-
	80	2.25	54	28	681	300	-
BE3 20 AP	40	1.8	43.2	20	492	180	-
	80	3.6	86	41	984	180	-

VERSIÓN ESTÁNDAR C/MOTOR TRIFÁSICO 0,37 KW, 50HZ, 230/400V (UNEL-MEC STD MOTOR,4 POLOS, IP55, CL.F,IEC 34-1)
S6: CABEZAL AISI 316