Bomba dosificadora de pistón a motor

DR-25



Rigidez, durabilidad y fiabilidad para bombas dosificadoras constituidas por una parte mecánica formada por un cárter reductor, lubrificado en baño de aceite, que transforma el moviemiento rotativo del motor a un movimiento longitudinal alternativo mediante un tornillo sin fin y una excéntrica que actúa sobre una corredera solidaria al pistón, el retorno se efectúa mediante un muelle.

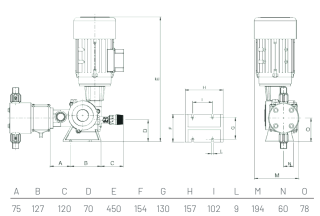
Dispone de versatilidad en los accionamientos. Pueden funcionar con motores monofásicos, trifásicos, con ventilación forzada o atex. La bomba y el motor están acoplados mediante acoplamiento elástico.

La regulación es del 0-100% de manera lineal, sin afectar a la presión, puede ser manual o automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal	164 - 1042 I/h
Presión	4,8 - 20 bar
Material Cabezal y Válvu	las PVC; PVDF; Inox-Aisi-316
Regulación	Manual 0-100 %
Ø Pistón	Inox-Aisi-316 ; PE ; Cerámica
Juntas Pistón	FPM
Longitud Carrera	25 mm
Cárter	Aluminio con baño de aceite
Potencia Motor	3/4 Cv.
Voltaje 5	Ohz: 230V Monof.
2	30/400V Trif.
6	i0hz: 440V Trif.

DIMENSIONES





OPCIONES

	Caudal [I/h]	Presión PVC	Pmax Inox	lmp/min	Vál Ø	Peso Kg
38.B	164	_	20	96	1/2"	18
38.C	191	-	20	112	1/2"	18
48.B	257	10	17	96	3/4"	18
48.C	300	10	17	112	3/4"	18
54.A	192	10	13	56	3/4"	19
54.B	329	10	13	96	3/4"	19
54.C	384	10	13	112	3/4"	19
64.A	266	9,5	9,5	56	1″	21
64.B	456	9,5	9,5	96	1″	21
64.C	532	9,5	9,5	112	1″	21
76.A	383	6,5	6,5	56	1″	22
76.B	657	6,5	6,5	96	1″	22
76.C	766	6,5	6,5	112	1″	22
89.A	521	4,8	4,8	56	1″	24
89.B	893	4,8	4,8	96	1″	24
89.C	1042	4,8	4,8	112	1″	24

