Bomba dosificadora de pistón a motor

DR-35



Bombas Dosificadoras de Pistón caracterizadas por su rigidez, durabilidad y fiabilidad.

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.

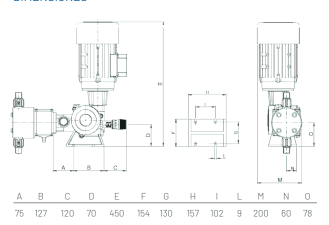
Versatilidad en los accionamientos, pueden funcionar con motores trifásicos, con ventilación forzada o Atex. La bomba y el motor están acoplados mediante acoplamiento elástico.

^{*}Bajo demanda se pueden preparar para dosificar líquidos viscosos.



Caudal	164 - 1042 I/h
Presión	4,5 - 9 bar
Material Cabezal y Válvulas	PVC; PVDF; Inox-Aisi-316
Regulación	Manual 0-100 % y automática
Ø Pistón	Inox-Aisi-316 ; PE ; Cerámica
Cárter	Aluminio con baño de aceite
Accionamientos	Trifásico

DIMENSIONES





OPCIONES

	Caudal [I/h]	Presión máx[bar]	Imp/min	Vál Ø	
54 1A	268	13	56	1″	
54 1B	459	13	96	1"	
54 1C	536	13	112	1″	
64 1A	371	9	56	1″	
64 1B	637	9	96	1″	
64 1C	744	9	112	1″	
76 1A	535	6	56	1″	
76 1B	918	6	96	1″	
76 1C	1072	6	112	1″	
89 1A	728	4,5	56	1 1/2"	
89 1B	1249	4,5	96	1 1/2"	
89 1C	1458	4,5	112	1 1/2"	

