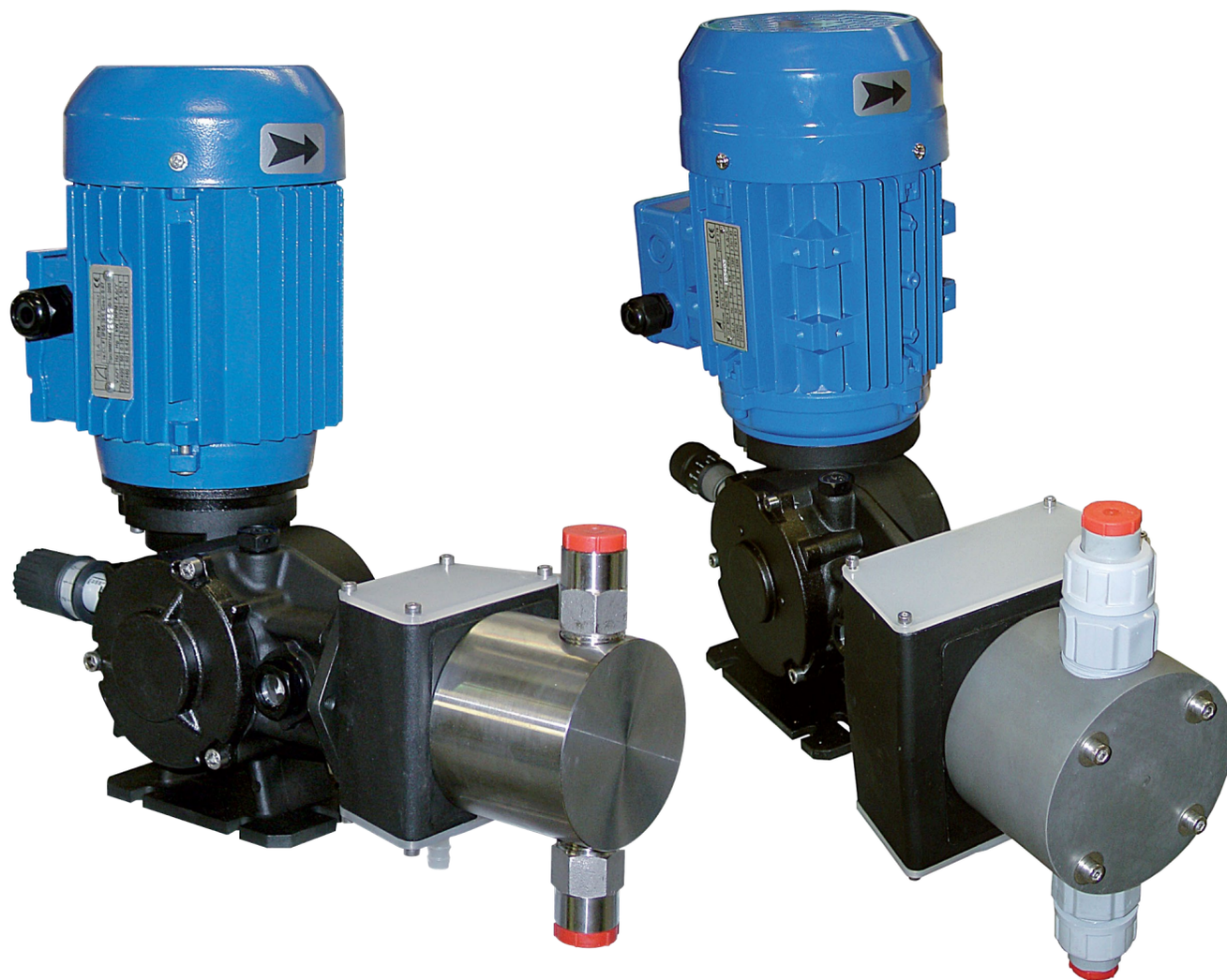


## Bomba dosificadora pistón INOX Y PVC Serie PS



Electrobombas de accionamiento mecánico para inyección de fertilizantes en sistemas de riego por goteo. Bomba de pistón accionada por motor eléctrico protección IP 55. Temperatura máxima admisible en líquido para pistón en Inox- 90°C y 40°C para acabado en pistón PVC. Es aconsejable usar pistón en Cestidur para abonos clorados. Hay disponibles otro tipo de equipamientos para productos específicos.

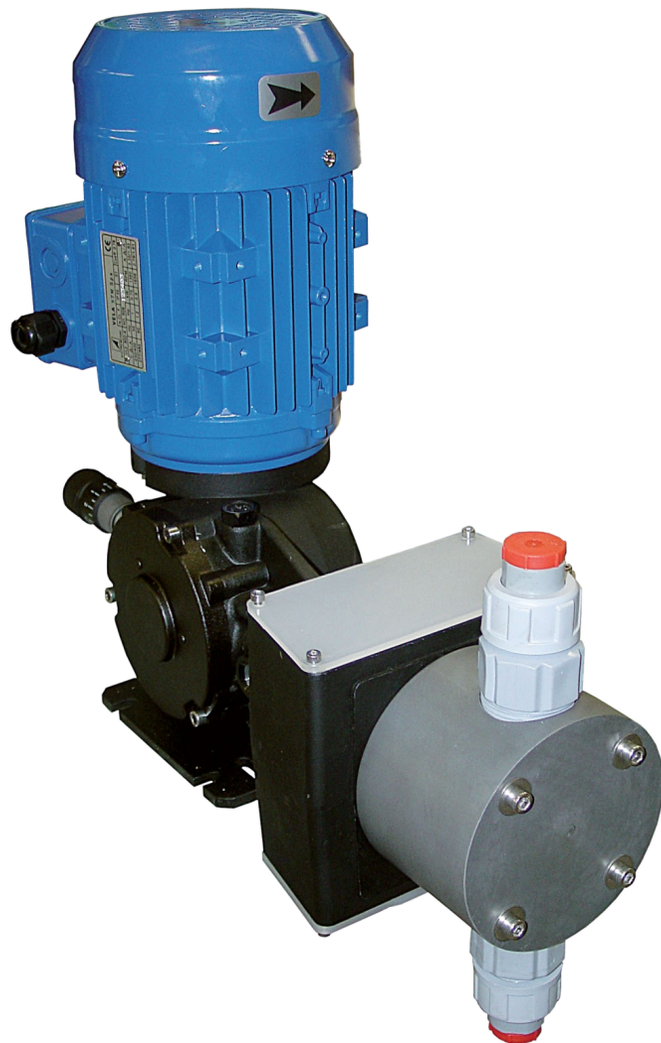
## Bomba dosificadora pistón INOX Serie PS



Código	Ø Pistón (mm)	Caudal (l/h)	Presión (Atm)	conexión asp/imp.	Tensión (v)	Potencia (kW)	I (A)
51732	38	110	17	3/8"	230	0,37	2,7- 20µF
51733	38	110	17	3/8"	230 $\Delta$ 400 Y	0,37	1
51690	54	220	8	1/2"	230	0,37	2,7- 20µF
51691	54	220	8	1/2"	230 $\Delta$ 400 Y	0,37	1
51713	64	505	10	3/4"	230	1,1	7,2
51714	64	505	10	3/4"	230 $\Delta$ 400 Y	0,75	1,7
90442	76	730	7	1"	230 $\Delta$ 400 Y	0,75	1,7
90443	89	1000	5	1"	230 $\Delta$ 400 Y	0,75	1,7

NOTA- Si va a utilizar variador de frecuencia en el control de las bombas, consulte modelo de motor con refrigeración especial

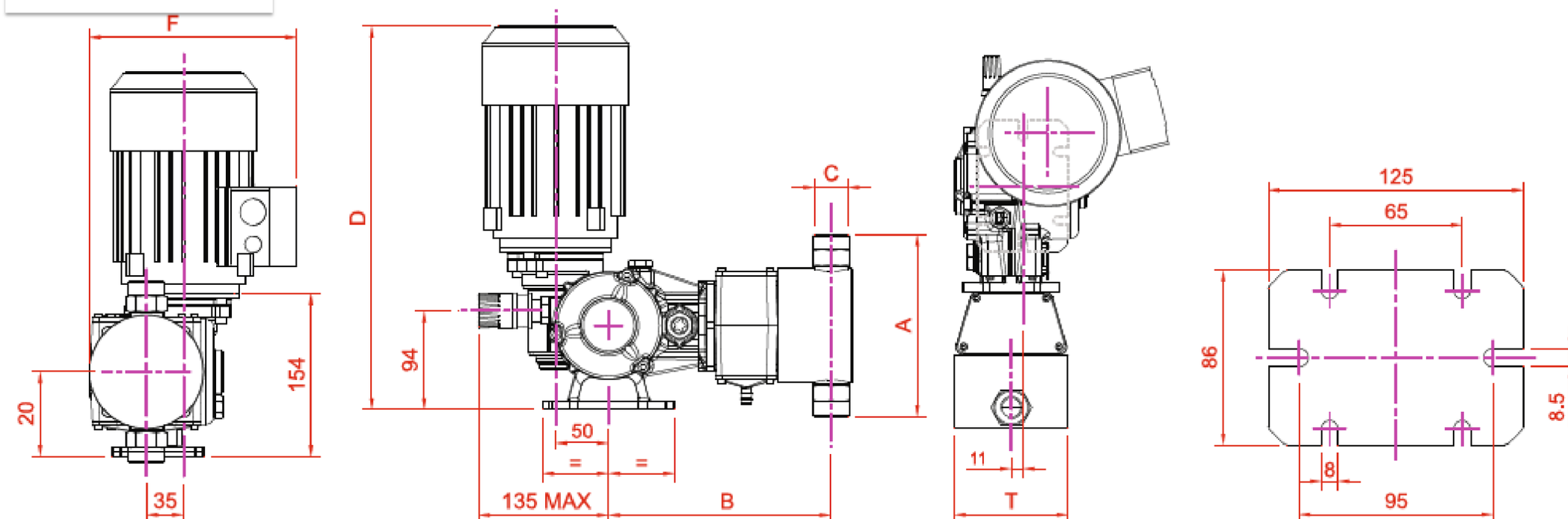
## Bomba dosificadora pistón PVC Serie PS



Código	Ø Pistón (mm)	Caudal (l/h)	Presión (Atm)	conexión asp/imp.	Tensión (v)	Potencia (kW)	I (A)
51734	38	110	10	3/8"	230	0,37	2,7- 20μF
51735	38	110	10	3/8"	230 Δ 400 Y	0,25	0,73
51692	54	220	8	1/2"	230	0,37	2,7- 20μF
51693	54	220	8	1/2"	230 Δ 400 Y	0,25	1,7
51715	64	505	10	3/4"	230	1,1	7,2
51716	64	505	10	3/4"	230 Δ 400 Y	0,75	1,7

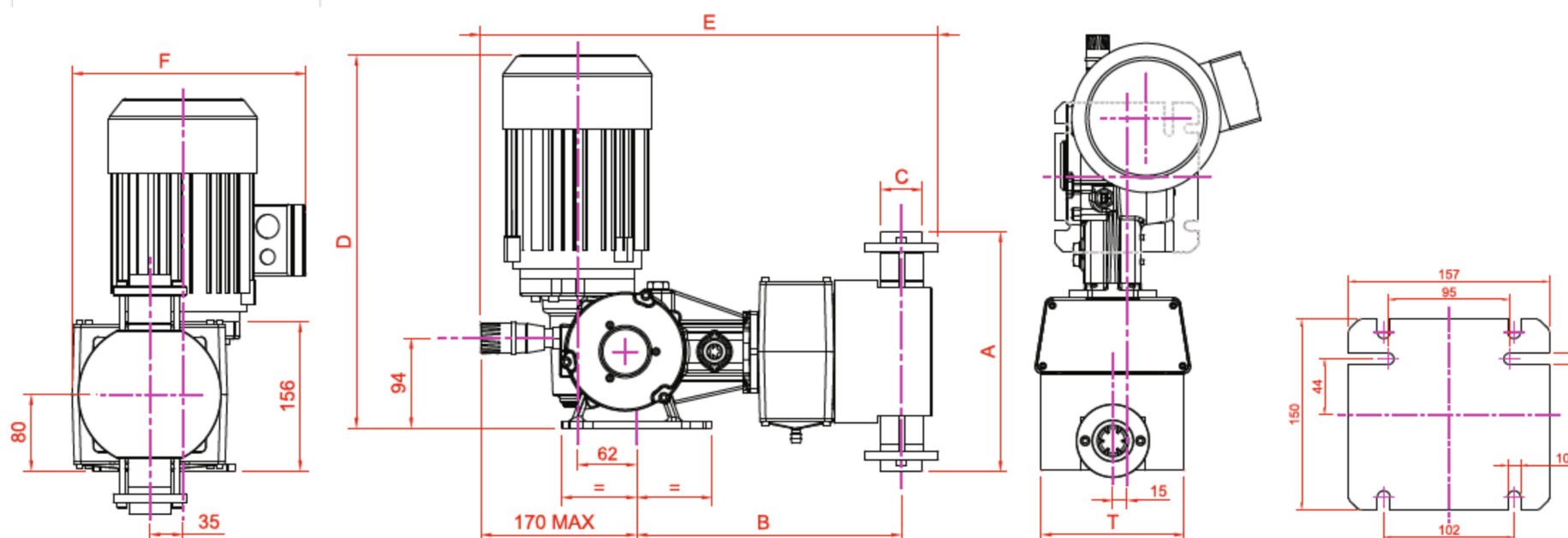
NOTA- Si va a utilizar variador de frecuencia en el control de las bombas, consulte modelo de motor con refrigeración especial

## Dimensiones 110-220 l



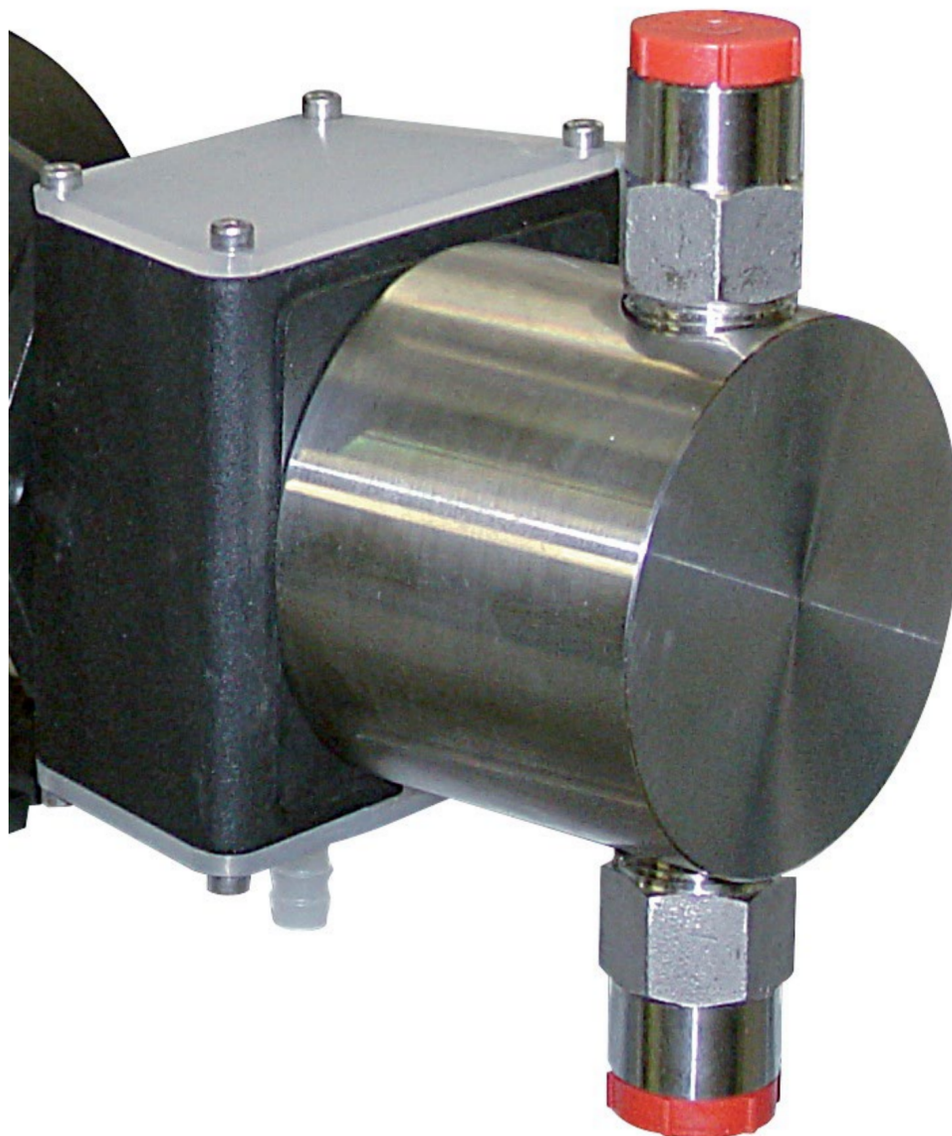
Materiale testata Liquid end material	Diametro pistone Plunger diameter	A[mm]	B[mm]	C (BSP)	T[mm]	Three phase			Single phase						
						Motore 4P Motor 4P [kW]	Gr. motore Motor Size	D[mm]	E[mm]	F[mm]	Gr. motore Motor Size	D[mm]	E[mm]	F[mm]	
AIS316 (21)	6	161	195	1/4" f	68	0,18	63 B14	333	362	206	0,25	71 B14	371	392	220
	11	161	195	1/4" f	68	0,18	63 B14	333	362	206	0,25	71 B14	371	392	220
	17	121	195	3/8" f	68	0,18	63 B14	333	362	206	0,25	71 B14	371	392	220
	25	121	200	3/8" f	68	0,18	63 B14	333	367	206	0,25	71 B14	371	397	220
	30	122	200	3/8" f	68	0,25	71 B14	371	378	215	0,37	71 B14	371	397	220
	38	164	210	3/8" f	88,5	0,25	71 B14	371	390	215	0,37	71 B14	371	409	220
	48	164	210	1/2" f	88,5	0,25	71 B14	371	390	215	0,37	71 B14	371	409	220
	54	176	210	1/2" f	108	0,25	71 B14	371	392	215	0,37	71 B14	371	411	220
64	195	215	3/4" f	103	0,25	71 B14	371	401	215	0,37	71 B14	371	420	220	
PVC (31)	6	220	195	1/4" f	79	0,18	63 B14	333	368	206	0,25	71 B14	371	398	220
	11	220	195	1/4" f	79	0,18	63 B14	333	368	206	0,25	71 B14	371	398	220
	17	179	195	3/8" f	79	0,18	63 B14	333	368	206	0,25	71 B14	371	398	220
	25	179	200	3/8" f	78	0,18	63 B14	333	377	206	0,25	71 B14	371	407	220
	30	178	200	3/8" f	78	0,25	71 B14	371	388	215	0,37	71 B14	371	407	220
	38	200	210	3/8" f	98	0,25	71 B14	371	402	215	0,37	71 B14	371	421	220
	48	244	210	1/2" f	108	0,25	71 B14	371	403	215	0,37	71 B14	371	422	220
	54	253	210	1/2" f	118	0,25	71 B14	371	403	220	0,37	71 B14	371	422	225
64	273	215	3/4" f	120	0,25	71 B14	371	413	220	0,37	71 B14	371	432	225	

## Dimensiones 505-730-1000 I



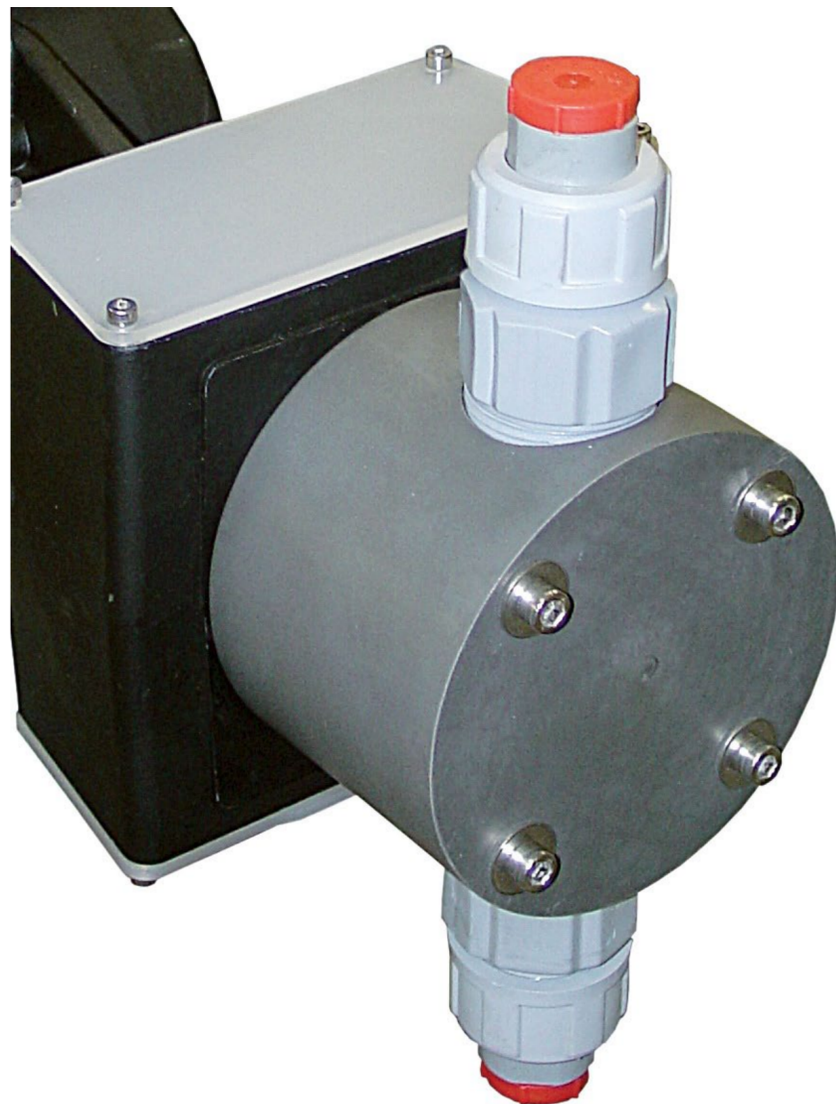
Mat testata Liquid end mat	Diam pistone Plunger diam						Three phase					Single phase				
		A[mm]	B[mm]	C (BSP)	T[mm]	Motor 4P Motor 4P [kW]	Gr. motore Motor Size	D[mm]	E[mm]	F[mm]	Motor 4P Motor 4P [kW]	Gr. motore Motor Size	D[mm]	E[mm]	F[mm]	
AISI316 (21)	25	121	258	3/8" f	68	0.25	71 B5	385	421	168	0.37	71 B5	385	421	168	
	30	122	258	3/8" f	68	0.25	71 B5	385	421	168	0.37	71 B5	385	421	168	
	38	164	268	1/2" f	88,5	0.37	71 B5	385	433	189	0.55	80 B14	398	433	189	
	48	164	268	1/2" f	88,5	0.55	80 B14	398	448	189	0.75	80 B14	398	448	189	
	54	176	268	1/2" f	108	0.55	80 B14	398	450	208	0.75	80 B14	398	450	208	
	64	195	273	3/4" f	103	0.75	80 B14	398	469	203	1,10	80 B14	412	469	203	
	76	241	288	1" f	112	0.75	80 B14	398	490	212	1,10	80 B14	412	490	212	
	89	253	288	1" f	125	0.75	80 B14	398	490	225	1,10	80 B14	412	490	225	
PVC (31)	25	179	258	3/8" f	78	0.25	71 B5	385	431	178	0.37	71 B5	385	431	178	
	30	178	258	3/8" f	78	0.25	71 B5	385	431	178	0.37	71 B5	385	431	178	
	38	200	268	3/8" f	98	0.37	71 B5	385	445	198	0.55	80 B14	398	445	198	
	48	244	268	1/2" f	108	0.55	80 B14	398	461	208	0.75	80 B14	398	461	208	
	54	253	268	1/2" f	118	0.55	80 B14	398	461	218	0.75	80 B14	398	461	218	
	64	273	273	3/4" f	118	0.75	80 B14	398	471	218	1,10	80 B14	412	471	218	
	76	299	288	1" f	148	0.75	80 B14	398	491	248	1,10	80 B14	412	491	248	
	89	309	288	1" f	158	0.75	80 B14	398	491	258	1,10	80 B14	412	491	258	

## Repuestos dosificadora pistón INOX PS



Código	Descripción
52726	Válvula aspiración 3/8"
52727	Válvula aspiración 1/2"
52728	Válvula aspiración 3/4"
52729	Válvula impulsión 3/8"
52730	Válvula impulsión 1/2"
52731	Válvula impulsión 3/4"
51786	Juego retén pistón D.38
51807	Juego retén pistón D.54
51787	Juego retén pistón D.64
69057	Junta parida azul D.38
84405	Junta parida azul D.54
125999	Junta parida azul D.64

## Repuestos dosificadora pistón PVC PS



Código	Descripción
52732	Válvula aspiración 3/8"
52733	Válvula aspiración 1/2"
52734	Válvula aspiración 3/4"
77072	Válvula impulsión 3/8"
122914	Válvula impulsión 1/2"
78342	Válvula impulsión 3/4"
51786	Juego retén pistón D.38
51807	Juego retén pistón D.54
51787	Juego retén pistón D.64
69057	Junta parida azul D.38
84405	Junta parida azul D.54
125999	Junta parida azul D.64