

1.3 Bomba de dosificación de membrana magnética gamma/ X

1.3.2 Sistema de identificación del código

Serie gamma/ X, versión a

GMXa	Tipo	Capacidad							
		bar	l/h	bar	l/h	bar	l/h		
	1602	16	2,3	0220	2	19,7	0715	7	14,5
	1604	16	3,6	2504	25	3,8	0424	4	24,0
	0708	7	7,6	1009	10	9,0	0245	2	45,0
	0414	4	13,5						
Material del cabezal dosificador/válvulas									
	PP	Polipropileno/PVDF, en versión autopurgante polipropileno/polipropileno							
	NP	Vidrio acrílico/PVDF, en versión autopurgante vidrio acrílico/PVC							
	PV	PVDF/PVDF							
	TT	PTFE/PTFE							
	SS	acero inoxidable 1.4404/1.4404							
Material de los sellos/Membrana									
	T	Recubrimiento de PTFE/PFTE							
	F	Versión conforme con la FDA, solo para PV y SS							
Versión del cabezal dosificador									
	0	Sin desaireación, sin muelle en válvulas solo para NP, TT y SS y tipo 0245							
	1	Sin desaireación, con muelle en válvulas solo para NP, TT y SS y tipo 0245							
	2	Con desaireación, sin muelle en válvulas solo para PP, PV, NP, no para tipo 0245							
	3	Con desaireación, con muelle en válvulas solo para PP, PV, NP, no para tipo 0245							
	4	Para líquidos de alta viscosidad solo para PV, tipos 1604, 0708, 0414, 2504, 1009, 0715, 0424							
	7	Autopurgante sin bypass, solo para NPT y PVT, no para tipo 0245							
Conectores hidráulicos									
	0	Conexión standard según datos técnicos							
	5	Conector del lado de presión para manguera 12/6, lado succión standard, solo con los materiales PP, NP y PV							
	9	Conector del lado de presión para manguera 10/4, lado succión standard, solo con los materiales PP, NP y PV							
Sensor de rotura de membrana									
	0	Sin sensor de rotura de membrana							
	1	Con sensor de rotura de membrana, sensor óptico, no para tipo 0245							
Versión									
	0	Estándar							
Logo									
	0	Con logo ProMinent®							
Conexión eléctrica									
	U	100-230 V ± 10 %, 50/60 Hz							
Cable y enchufe									
	A	2 m Europa	D	2 m Estados Unidos					
	B	2 m Suiza	E	2 m Gran Bretaña					
	C	2 m Australia	1	2 m sin enchufe					
Relé, preajustado a									
	0	Sin relé							
	1	1 x interruptor inversor 230 V – 2 A, relé de anomalía normalmente cerrado							
	4	2 x contactos normalmente abiertos 24 V – 100 mA, relé de anomalía normalmente cerrado + relé de impulsos							
	C	1 x contacto normalmente abierto 24 V – 100 mA, relé de anomalía normalmente cerrado 1 + salida 4 – 20 mA							
	F	Con purga automática 230 V AC, no para tipo de bomba 0245							
	G	Con purga automática 24 V DC y salida de relé, no para tipo de bomba 0245							
Accesorios									
	0	Sin accesorios							
	1	Con válvula de pie, válvula inyección, 2 m. tubo PVC en aspiración y 5 m. tubo PE en impul., solo para PP, PV y NP, no para PVT4							
Variantes de control									
	0	Manual + externo con Pulse Control							
	3	Manual + Externo con control de pulsos + analógico corriente							
	C	Como 3 + CAN open*							
	D	Como 3 + CAN open DULCOMARIN® II*							
	E	Como 3 + Profinet*, plazo de entrega a petición del cliente							
	R	Como 3 + interfaz PROFIBUS® DP, M12							
	-	*Con estas opciones no se puede seleccionar ningún relé.							
Monitor de dosificación									
	0	Entrada de señal de pulsos							
Parada a distancia									
	0	Sin Bluetooth							
	B	Con Bluetooth							
Idioma									
	DE	Alemán							
	EN	Inglés							
	FR	Francés							
	ES	Español							