

Bomba dosificadora PRIMEROY® L

Dosificador de membrana hidráulica integrada • Caudal hasta 3300 l/h • Presión hasta 45 bar



Principales características técnicas

- Bomba dosificadora alternativa con carrera variable
- Ajuste micrométrico de la carrera tanto en marcha como parada
- Posibilidad de multiplexado hasta 2x3 cabeza
- Carrera máxima: 50 mm
- Cadencias a 50 Hz - 1000 rpm: 64 y 80 gpm
Cadencias a 50 Hz - 1500 rpm: 96, 120 y 149 gpm
- Empuje máximo: 900 daN

Principales características hidráulicas

- Dosificador de membrana ("H") o ("P"):
 - Cuerpo del dosificador: inox 316L ("H") o plástico ("P")
 - Membrana: PTFE
 - Mando hidráulico
 - Diseño "GSD" (patentado), vida superior a 20.000 horas
 - Dimensiones reducidas para los caudales más elevados

Principales características eléctricas

- Alimentación motor:
400 V - 50 Hz - trifásico, 415 V - 60 Hz - trifásico
- Equipo eléctrico con posibilidad para zona clasificada, numerosos tipos de protecciones y aislamientos
- Conformidad con las normas europeas, posibilidad de conformidad con las normas Nema

Prestaciones

- Conformidad con la norma API 675
- A petición, suministro conforme con ATEX CE EX II 2 G/D c T3 o T4

Dosificador metálico con membrana GSD ("H")

Ø Pistón (mm)	Cilindrada (cm ³)	Ø Membrana (mm)	Cadencia máx. (gpm) Velocidad motor 1500 rpm	Caudal máx. (l/h)		Presión máx. (bar)	Conexiones
				10 bar	P. máx.		
40	62.83	145	149	506	452	45	1" - VV1 m
50	98.17	145	149	807	722	45	1" - VV1 m
63	155.86	225	149	1254	1205	23	2" - VV1 m
70	192.42	225	149	1582	1520	23	2" - VV1 m
80	251.32	225	149	2067	2023	17	2" - VV1 m
90	318.08	225	149	2616	2589	14	2" - VV1 m
100	392.69	225	149	-	3300	11	2" - VV1 m



Bomba dosificadora PRIMEROY® L

Opciones

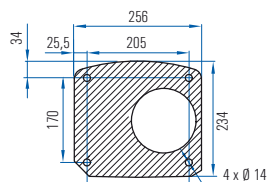
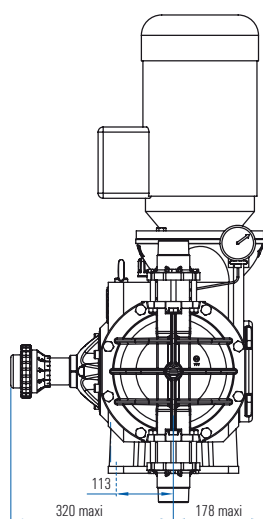
- Doble o triple membrana
- Detección de rotura de membrana
- Doble envolvente de enfriamiento / calentamiento
- Materiales especiales
- Diseño alimentario
- Configuración para líquidos cargados
- Válvulas especiales
- Dosificador remoto
- Regulación automática del caudal: con servomotor electrónico (estanco o antideflagrante), servomotor neumático
- Contador de revoluciones
- Contador de impulsos
- Protección contra arena
- Posibilidad de diseño personalizado

Dosificador plástico con membrana GSD ("P")

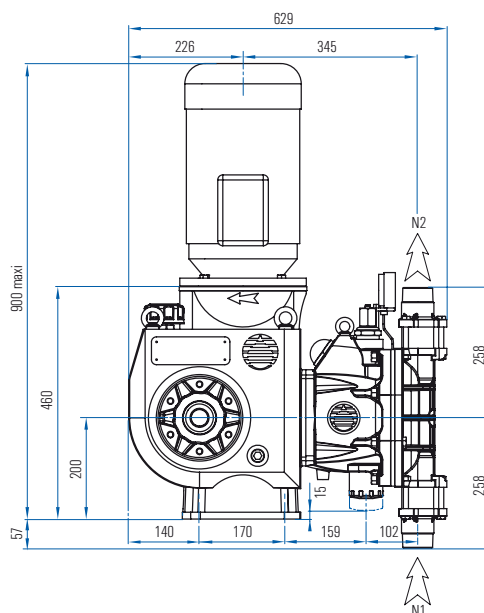
Ø Pistón (mm)	Cilindrada (cm³)	Ø Membrana (mm)	Cadencia máx. (gpm) Velocidad motor 1500 rpm	Caudal máx. (l/h)	Presión máx. (bar)	Conexiones
50	98.17	145	149	807	10	1" - VV1 f
63	155.86	225	149	1254	10	1" 1/2 - VV1 f
70	192.42	225	149	1582	10	1" 1/2 - VV1 f
80	251.32	225	149	2067	10	1" 1/2 - VV1 f
90	318.08	225	120	2107	10	1" 1/2 - VV1 f
100	392.69	225	120	2657	10	1" 1/2 - VV1 f

Dimensiones (en mm)

Configuración dosificador de membrana GSD simplex



N1: Aspiración
 N2: Descarga



Solamente se indican las dimensiones generales. Corresponden a las dimensiones máximas (dosificador más ancho, motor más potente).

Pesos y embalaje

Versión	Peso neto (*) kg	Peso bruto (*) kg	Embalaje (mm) (L x A x H)
PRIMEROY® L simplex	220	310	1100 x 680 x 1350

(*) Aproximadamente



Una red comercial de más de 100 distribuidores con el soporte de nuestras oficinas de ventas y servicios. Para encontrar su representante local, visite nuestra dirección en Internet :

www.miltonroy-europe.com