

2-Zylinder-Kleinmembran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)



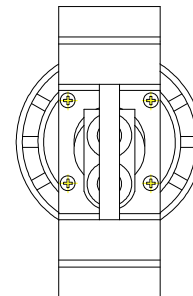
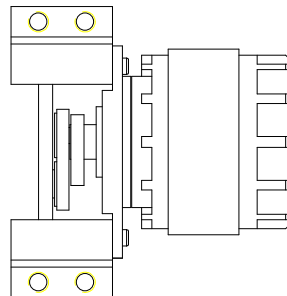
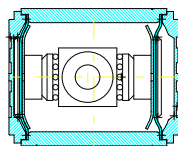
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-4

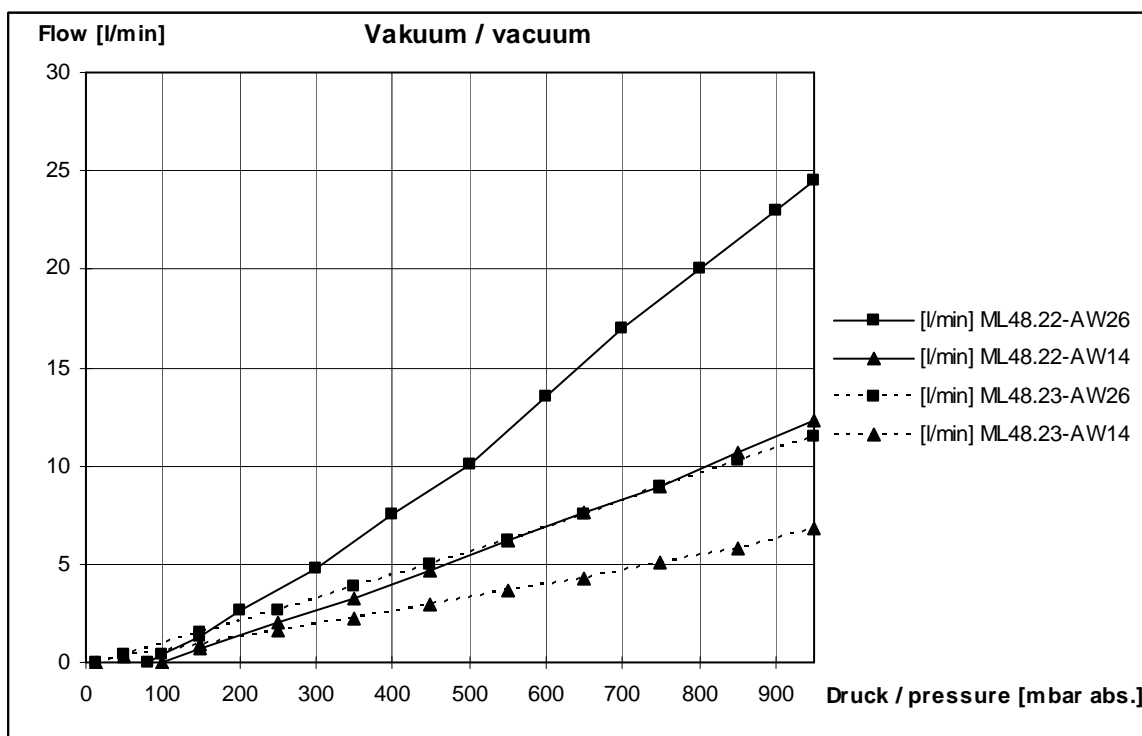
www.hyco.de



Technologie
(A-1)



Technische Daten:	ML48.22-AW14	ML48.23-AW14	ML48.22-AW26	ML48.23-AW26
Saugvermögen l/min	12,3	6,8	26	11,5
Enddruck (Vakuum max.) mbar	100	12	85	12
Druck max. (abs.)	3 bar			
Pumpenköpfe	2			
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/8"			
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 12VDC oder 24VDC			
Motorleistung / Drehzahl	0,068 KW / 1400 min ⁻¹		0,09 KW / 2600 min ⁻¹	
Ex-Motore	nicht möglich			
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 53 (je nach Dämpfungsmaßnahme)			
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45			
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm L x B x H	145 x 95 x 140			
Gewicht ca. kg	2,8			
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 ⁻³ mbar x l/s (ungeprüft)			



hyco Vakuumtechnik GmbH

Konrad-Zuse-Bogen 1 • D-82152 Krailing (Germany) • Tel.: +49 (0)89-85661900 • Fax: +49 (0)89-85661901

Internet: www.hyco.de • eMail: info@hyco.de