

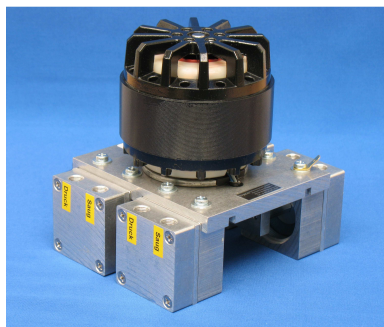
# 4-Zylinder-Kleinmembran-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

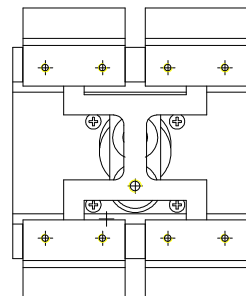
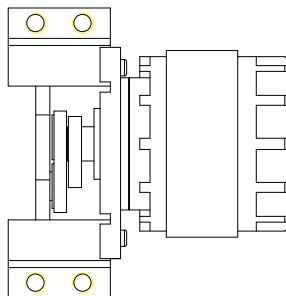
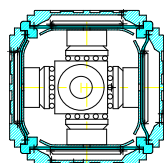


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

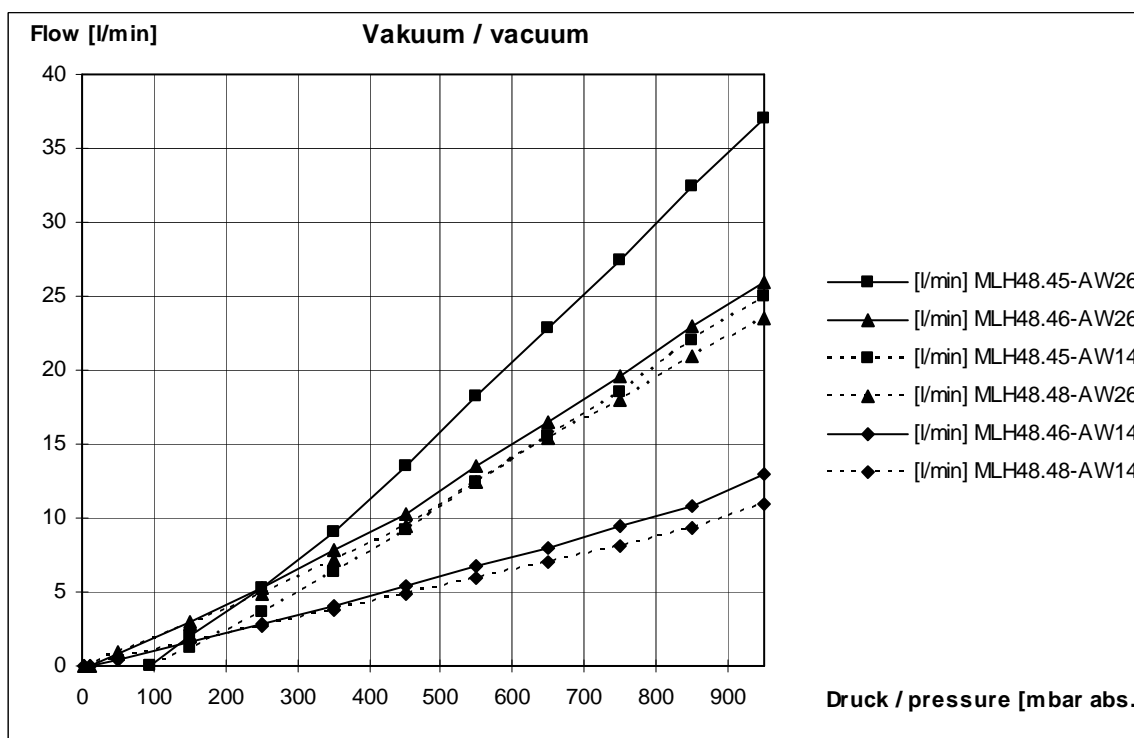
Weitere Infos: PB-5  
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-1)



Technische Daten:		MLH48.45 -AW14	MLH48.46 -AW14	MLH48.48 -AW14	MLH48.45 -AW26	MLH48.46 -AW26	MLH48.48 -AW26
Saugvermögen	l/min	25	13	11	37	26	23,5
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	95	12	3	95	12	3
Druck max.	(abs.)	2 bar					
Pumpenköpfe		4					
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 1/8"					
Netzspannung und -frequenz		230V-50 Hz oder 12VDC oder 24VDC					
Motorleistung / Drehzahl		0,068 KW / 1400 min <sup>-1</sup>			0,09 KW / 2600 min <sup>-1</sup>		
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	140 x 140 x 145					
Gewicht ca.	kg	3,0					
Leckrate Standardausführung max.		bis 1 x 10 <sup>-3</sup> 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](http://www.hyco.de) • eMail: [info@hyco.de](mailto:info@hyco.de)