

1-Zylinder-Kleinmembran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

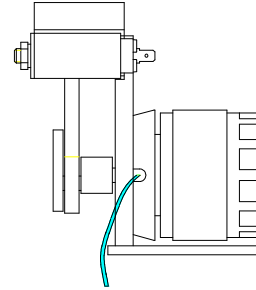
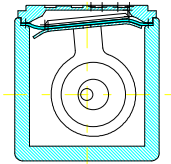
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

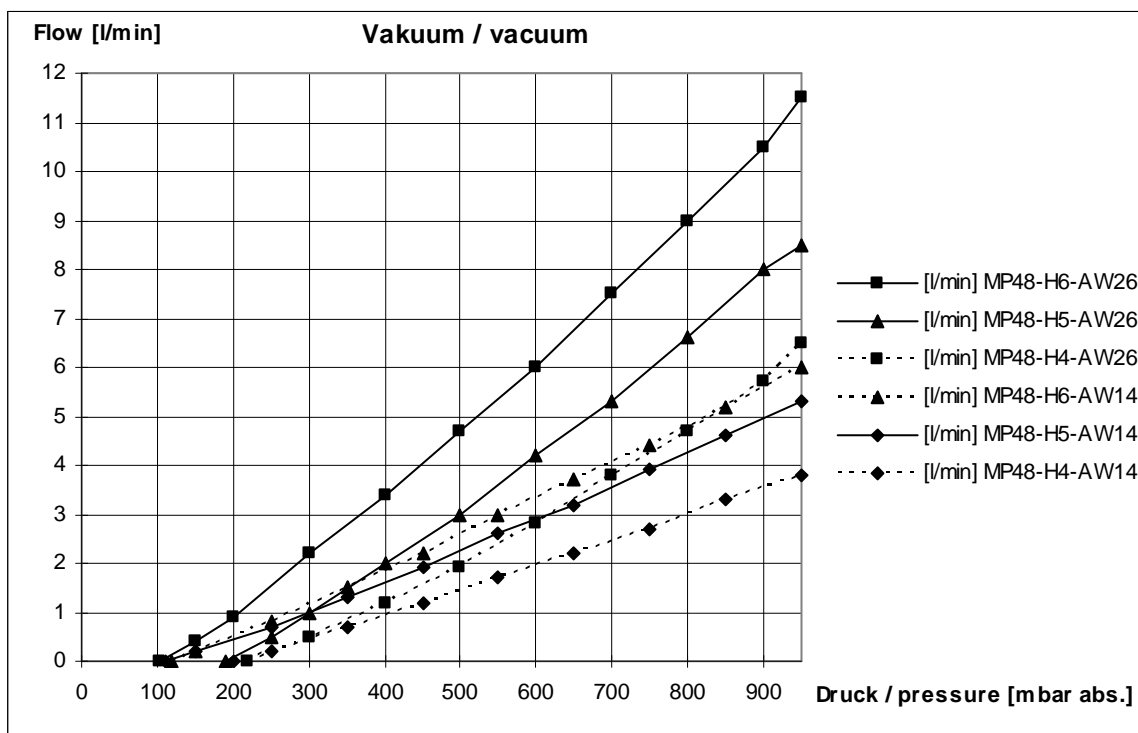
Weitere Infos: PB-1
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MP48-H4-AW14	MP48-H5-AW14	MP48-H6-AW14	MP48-H4-AW26	MP48-H5-AW26	MP48-H6-AW26
Saugvermögen l/min	3,8	5,3	6	6,5	8,5	11,2
Enddruck (Vakuum max.) mbar	200	110	120	220	190	104
Druck max. (abs.)	2,5 bar	3 bar	3 bar	2,5 bar	3 bar	3 bar
Pumpenköpfe	1					
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 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungs-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	137 x 80 x 140					
Gewicht ca. kg	1,8					
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 ⁻³ mbar x l/s (ungeprüft)					



hyco Vakuumtechnik GmbH

Konrad-Zuse-Bogen 1 • D-82152 Krailling (Germany) • Tel.: +49 (0)89-85661900 • Fax: +49 (0)89-85661901
 Internet: www.hyco.de • eMail: info@hyco.de