

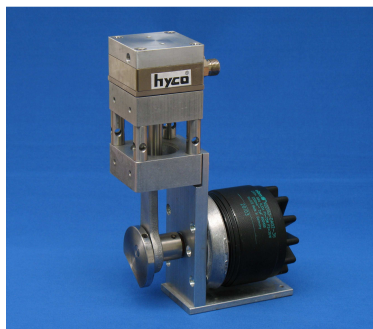
1-Zylinder-Klein-Messgas-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

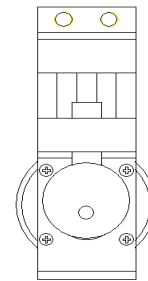
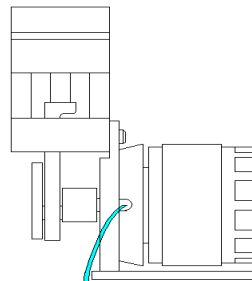
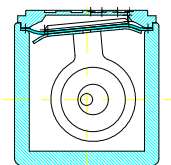


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-32
www.hyco.de

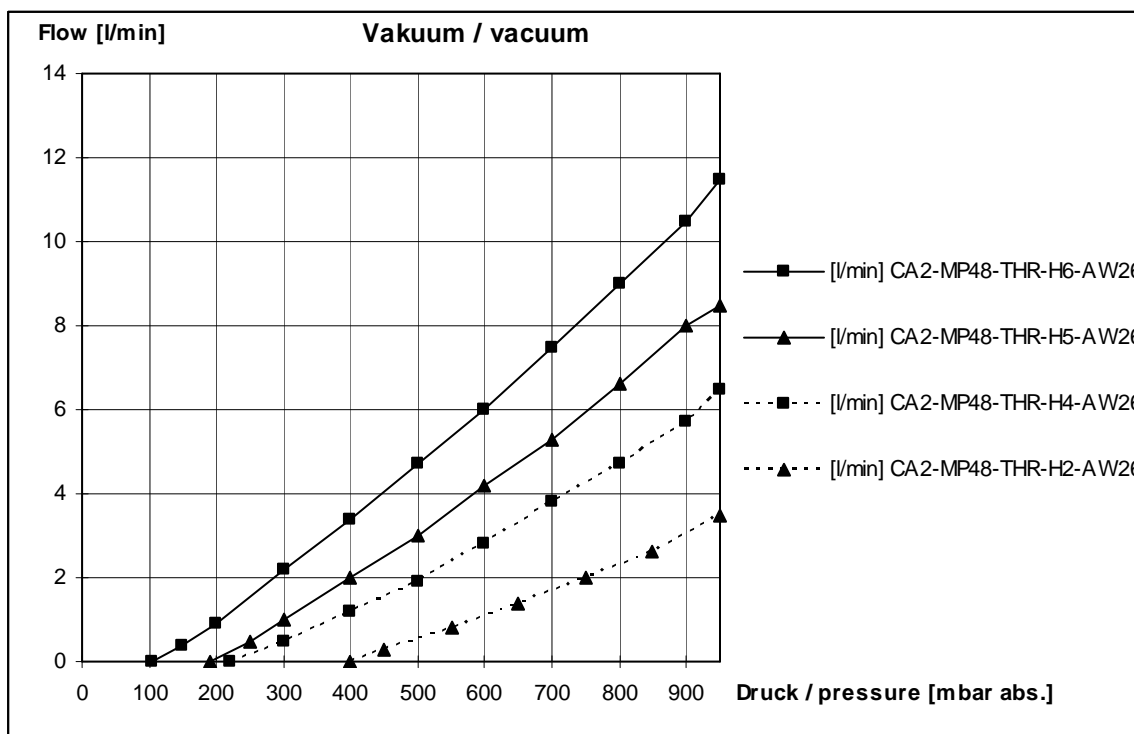


Technologie (A-2)



Technische Daten:	CA2-MP48-THR-H2-AW26	CA2-MP48-THR-H4-AW26	CA2-MP48-THR-H5-AW26	CA2-MP48-THR-H6-AW26
Saugvermögen (bei 20°C) l/min	3,5	6,5	8,5	11,2
Enddruck (Vakuum max.) mbar	400	220	190	104
Druck max. (abs.)	1 bar	2,5 bar	3 bar	3 bar
Pumpenköpfe	1			
Anschlüsse, saug- und druckseitig	1/8" NPT oder G 1/8"			
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz			
Motorleistung / Drehzahl	0,068 KW / 2600 min ⁻¹			
Ex-Motore	Nicht möglich			
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)			
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 200 (kurzzeitig 230°C)			
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm L x B x H	126 x 72 x 161,5			
Gewicht ca. kg	2,0			
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 ⁻³ mbar x l/s (ungeprüft)			

Wir empfehlen den Pumpenkopf vor Inbetriebnahme auf Betriebstemperatur aufzuheizen.



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