

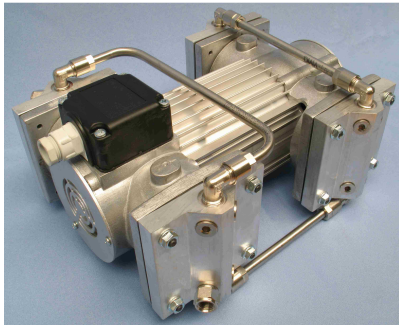
4-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

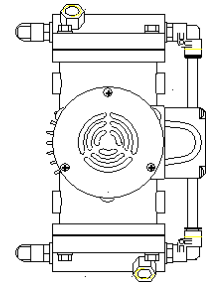
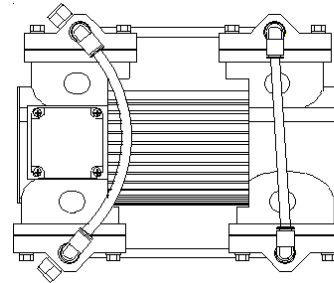
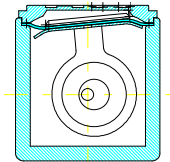


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

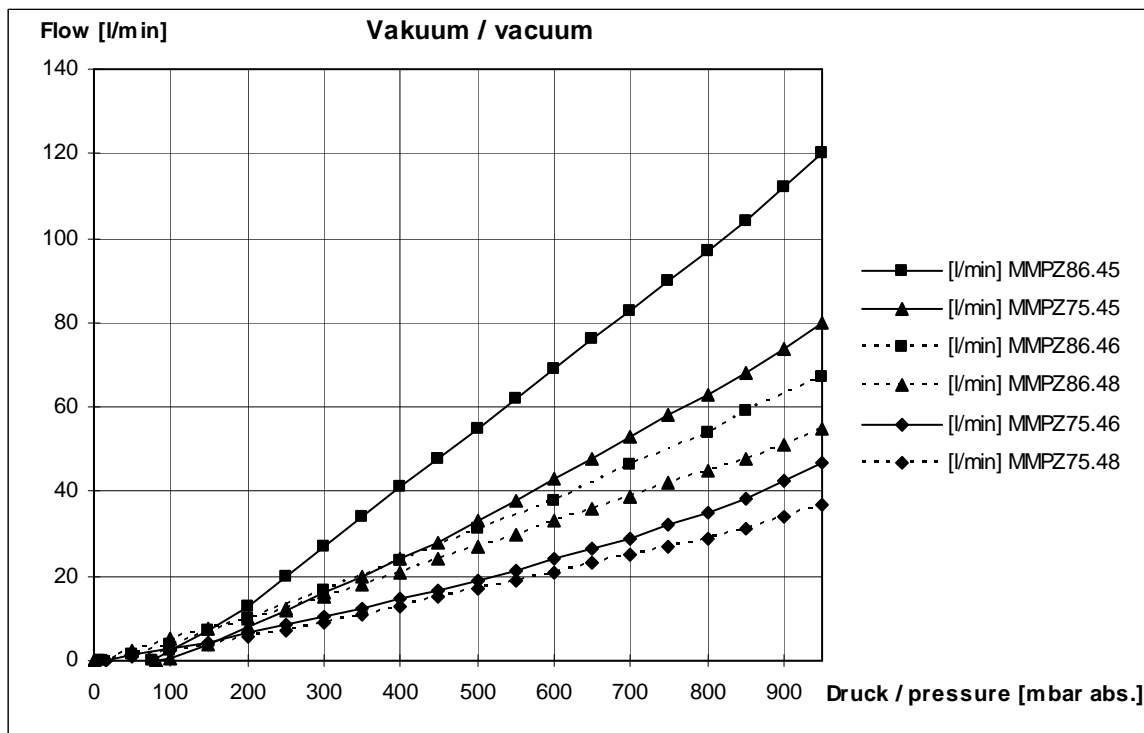
Weitere Infos: PB-34
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MMPZ 75.45	MMPZ 75.46	MMPZ 75.48	MMPZ 86.45	MMPZ 86.46	MMPZ 86.48
Saugvermögen l/min	80	47	37	115	69,5	55
Enddruck (Vakuum max.) mbar	90	20	12	85	12	7
Druck max. (abs.)	2 bar			1 bar		
Pumpenköpfe	4					
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4"					
Netzspannung und -frequenz	230/400V-50Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,12 KW / 1400 min ⁻¹					
Ex-Motore	nicht möglich					
Schalldruckpegel dB(A)	57 bis 59 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm L x B x H	277 x 217 x 160					
Gewicht ca. kg	8,2					
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