

2-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

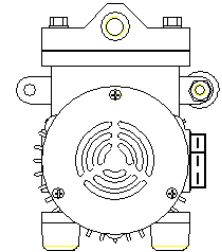
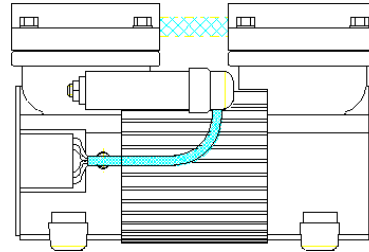
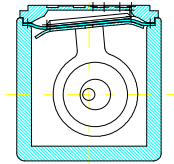


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

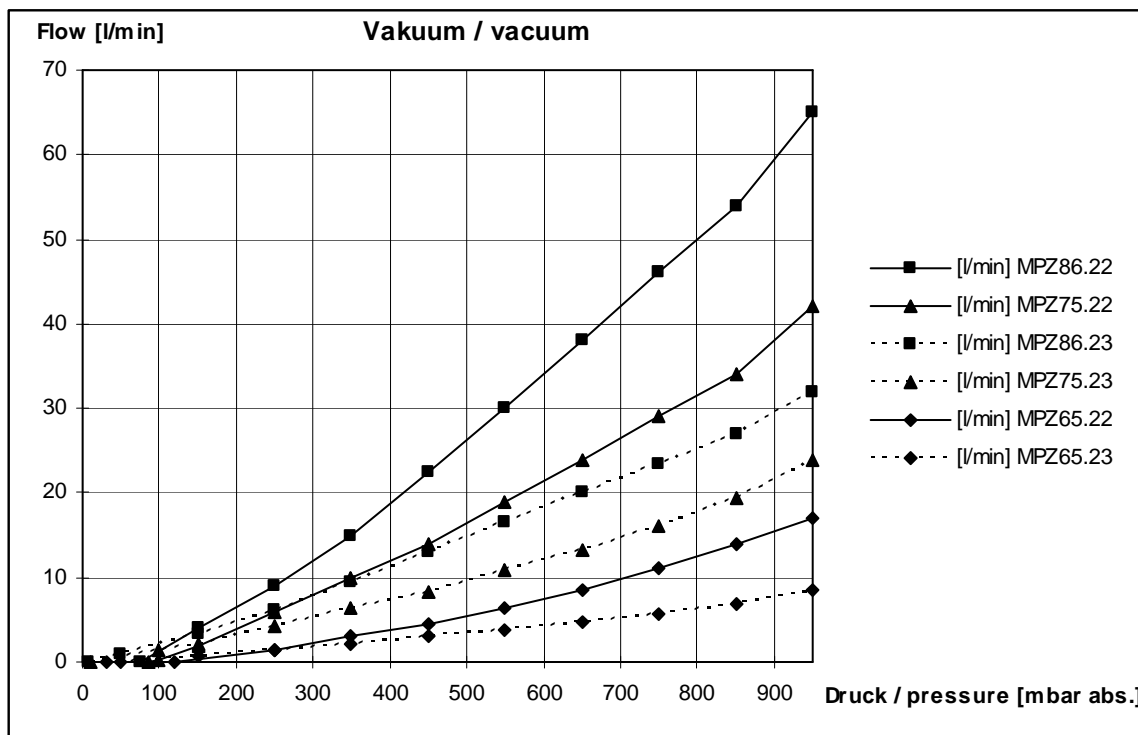
Weitere Infos: PB-23
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MPZ 65.22	MPZ 65.23	MPZ 75.22	MPZ 75.23	MPZ 86.22	MPZ 86.23
Saugvermögen l/min	17	8,5	41	22,5	65	30,5
Enddruck (Vakuum max.) mbar	120	32	100	11	85	10
Druck max. (abs.)	3 bar		2 bar		1 bar	
Pumpenköpfe	2					
Anschlüsse, saug- u. druckseitig	G 1/4"					
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 115V-60 Hz					
Motorleistung / Drehzahl	0,09 KW / 1400 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	234 x 131 x 159					
Gewicht ca. kg	5,5					
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