

# 2-Zylinder-PTFE-Labormembran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

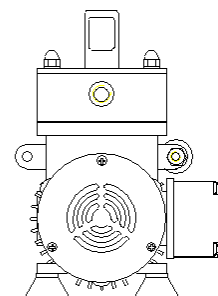
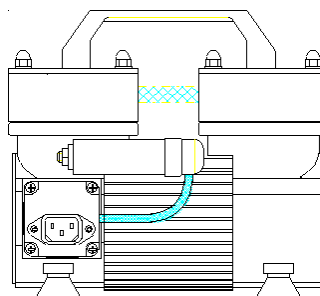
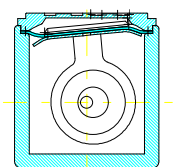


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

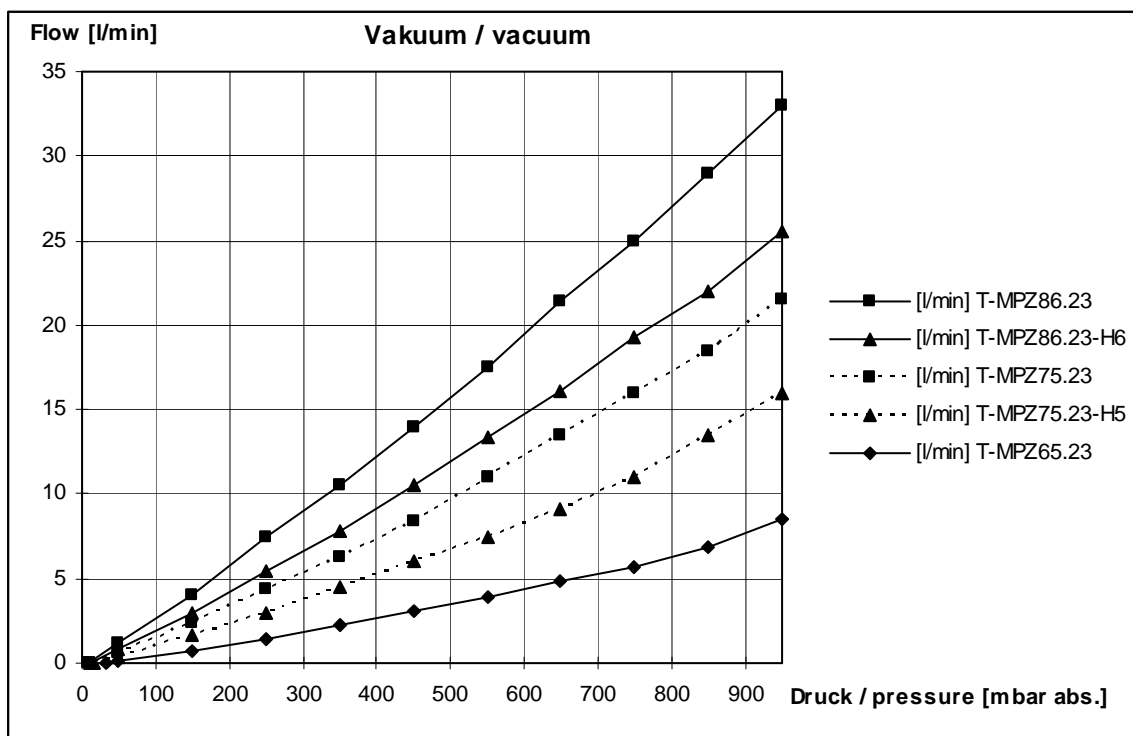
Weitere Infos: PB-28  
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:	T-MPZ 65.23	T-MPZ 75.23-H5	T-MPZ 75.23	T-MPZ 86.23-H6	T-MPZ 86.23
Saugvermögen l/min	8,5	16	21,5	25,5	33
Enddruck (Vakuum max.) mbar	45	20	25	20	15
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 <sup>-1</sup>				
Ex-Motore	nicht möglich				
Schalldruckpegel dB(A)	49 bis 53 (je nach Dämpfungsmaßnahme)				
Zulässige Gaseintritts-Temp. °C	+ 5 bis + 45				
Zulässige Umgebungs-Temp. °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 <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)