

# 4-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

**hyco**®

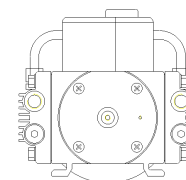
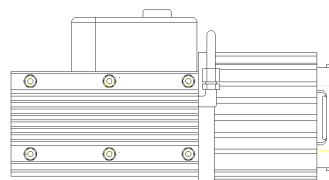
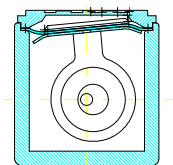
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-40

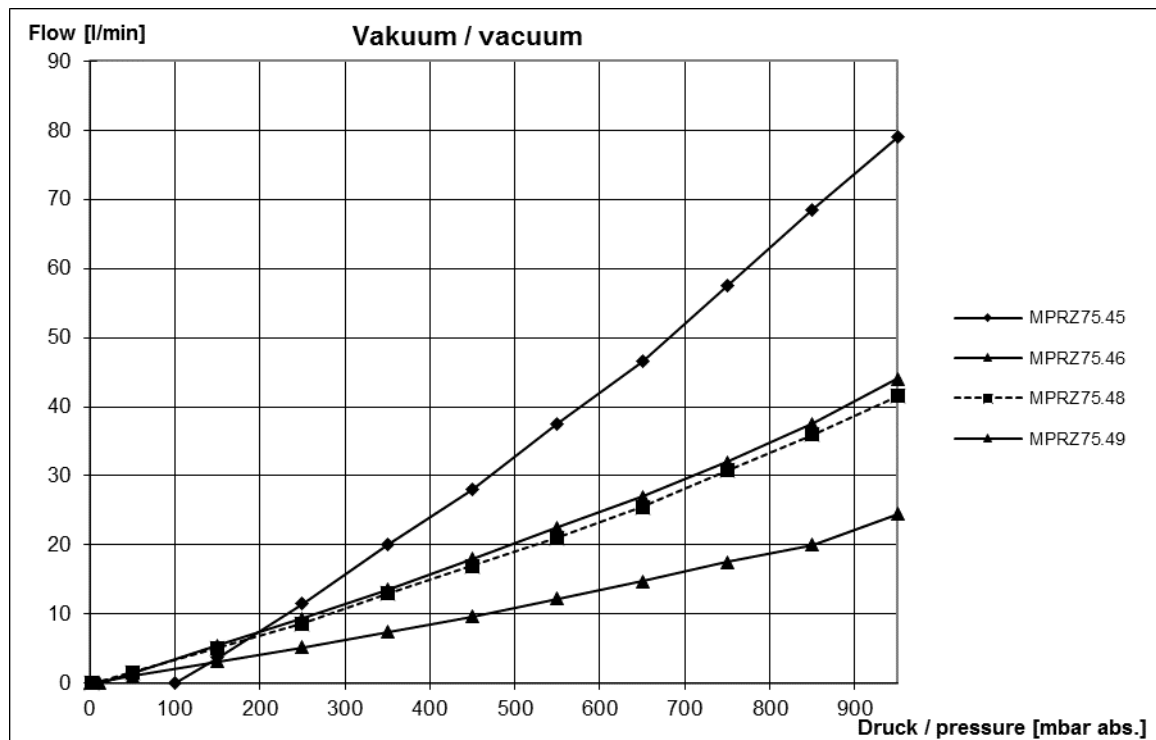
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MPRZ 75.45	MPRZ 75.46	MPRZ 75.48	MPRZ 75.49
Saugvermögen l/min	79	44	41,5	24,5
Enddruck (Vakuum max.) mbar	100	11	2	1
Druck max. (abs.)	1 bar			
Pumpenköpfe	4			
Anschlüsse, saug- und druckseitig	G 1/4"			
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 115V-60 Hz			
Motorleistung / Drehzahl	0,08 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 Umgebungstemp. °C	+ 5 bis + 45			
Abmessungen mm L x B x H	303,5 x 165 x 159,5			
Gewicht ca. kg	9,5			
Leckrate Standardausführung max.	bis 1 x 10 <sup>-3</sup> mbar x l/s (ungeprüft)			



hyco Vakuumtechnik GmbH

Konrad-Zuse-Bogen 1 • D-82152 Krailling (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)