

1-Zylinder-Membran-Pleuelpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

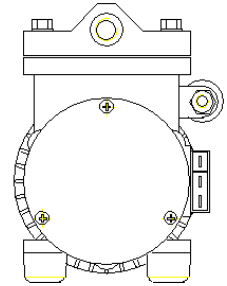
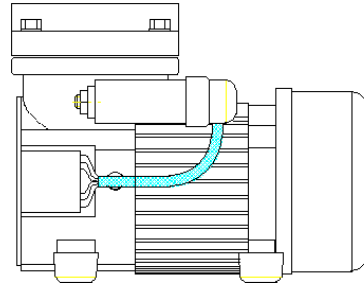
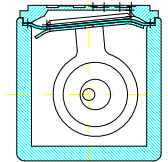
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

hyco®

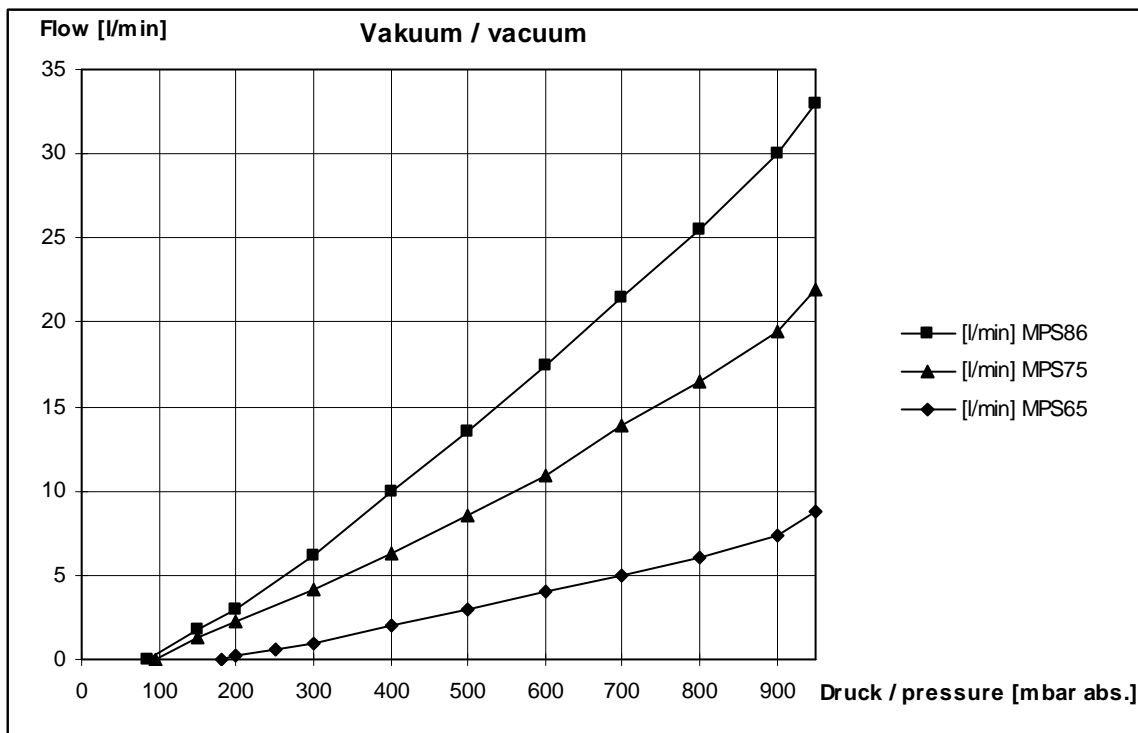
Weitere Infos: PB-31
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:	MPS65-W14	MPS75-W14	MPS86-W14
Saugvermögen l/min	8,4	23,5	33
Enddruck (Vakuum max.) mbar	150	95	85
Druck max. (abs.)	3 bar	2 bar	1 bar
Pumpenköpfe	1		
Anschlüsse, saug- u. druckseitig	G 1/4"		
Netzspannung und -frequenz	230V-50 Hz oder 115V-60 Hz		
Motorleistung / Drehzahl	0,04 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 Umgebungs-Temp. °C	+ 5 bis + 45		
Abmessungen mm L x B x H	204 x 119,5 x 157,5		
Gewicht ca. kg	3,5		
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