

1-Zylinder-Kleinkolbenpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

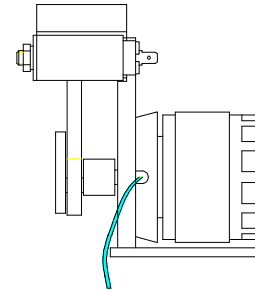
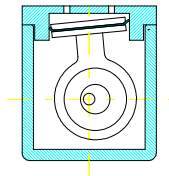
hyco®

Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

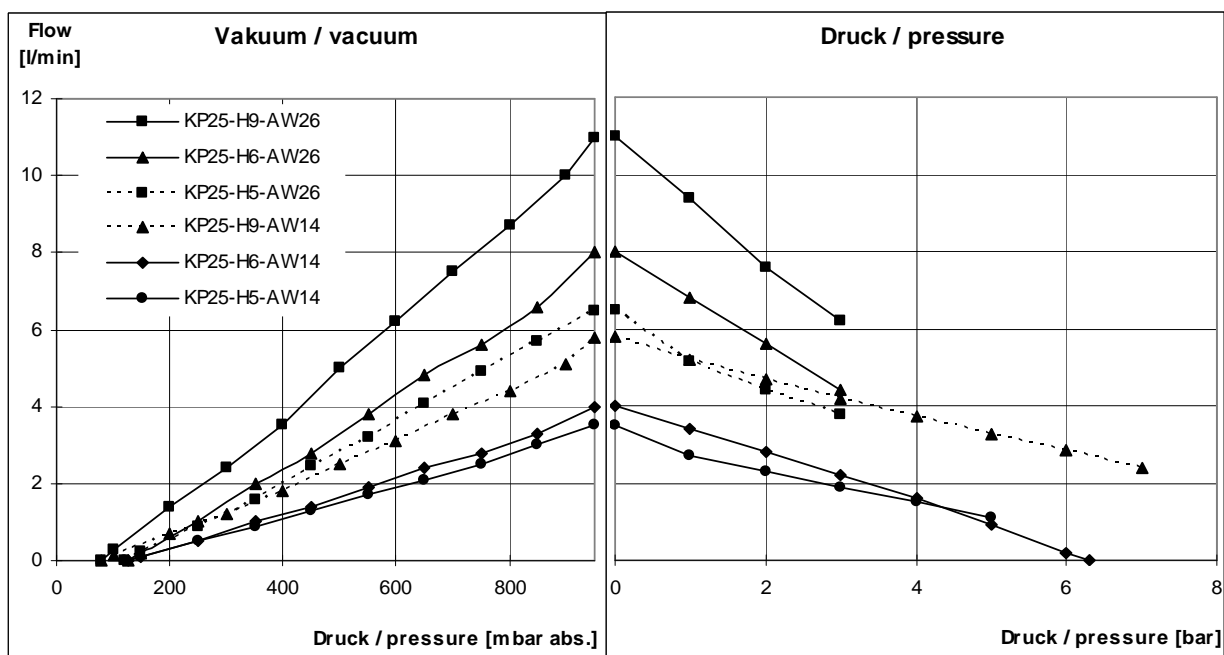
Weitere Infos: PB-2
www.hyco.de



Technologie
(A-2)



Technische Daten:		KP25-H5-AW14	KP25-H6-AW14	KP25-H9-AW14	KP25-H5-AW26	KP25-H6-AW26	KP25-H9-AW26
Saugvermögen	l/min	3,5	4	5,8	6,5	8	11
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	120	128	80	120	128	80
Druck max.	(abs.)	4 bar	6 bar	6 bar	4 bar		
Pumpenköpfe		1					
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 1/8"					
Netzspannung und -frequenz		230V-50 Hz oder 12VDC oder 24VDC					
Motorleistung / Drehzahl		0,068 KW / 1400 min ⁻¹			0,09 KW / 2600 min ⁻¹		
Ex-Motore		nicht möglich					
Schalldruckpegel	dB(A)	53 bis 57 (je nach Dämpfungsmaßnahme)					
Zulässige Gaseintritts-Temp.	°C	+ 5 bis + 45					
Zulässige Umgebungstemp.	°C	+ 5 bis + 45					
Abmessungen mm	L x B x H	137 x 80 x 140					
Gewicht ca.	kg	1,8					
Leckrate Standardausführung max.		nicht möglich					



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