

2-Zylinder-Kleinkolben-Linearpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-1)

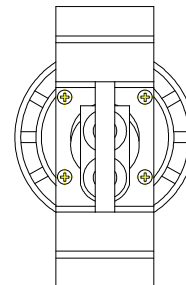
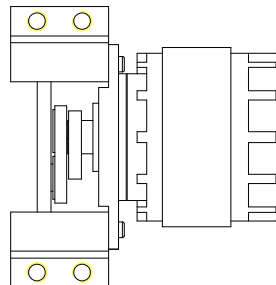
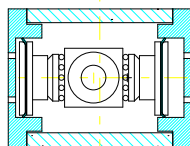


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

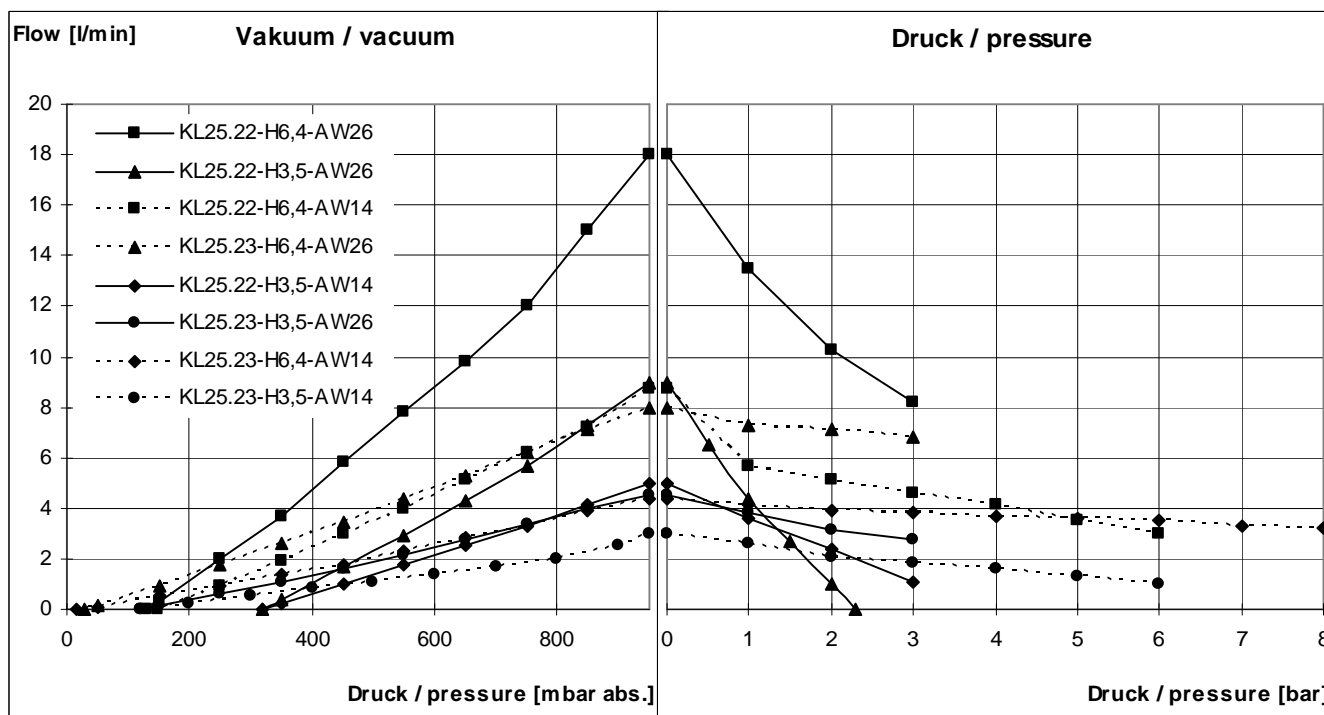
Weitere Infos: PB-22
www.hyco.de



Technologie (A-1)



Technische Daten:		KL25.22 -H3,5- AW14	KL25.23 -H3,5- AW14	KL25.22 -H6,4- AW14	KL25.23 -H6,4- AW14	KL25.22 -H3,5- AW26	KL25.23 -H3,5- AW26	KL25.22 -H6,4- AW26	KL25.23 -H6,4- AW26
Saugvermögen	l/min	5	3	8,5	4,3	9	4,5	18	8
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	320	120	140	27	318	120	130	27
Druck max.	(abs.)	4 bar	7 bar	5 bar	6 bar	4 bar			
Pumpenköpfe		2							
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)	50 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	145 x 95 x 140							
Gewicht ca.	kg	2,8							
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