

2-Zylinder-Kolbenpumpe

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)



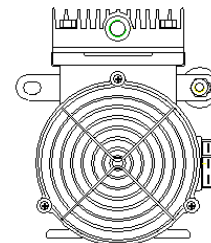
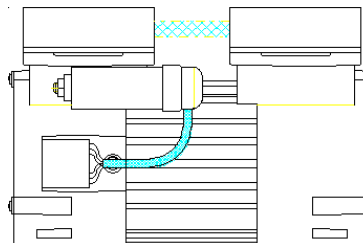
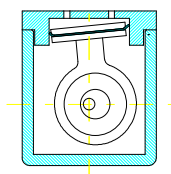
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-39

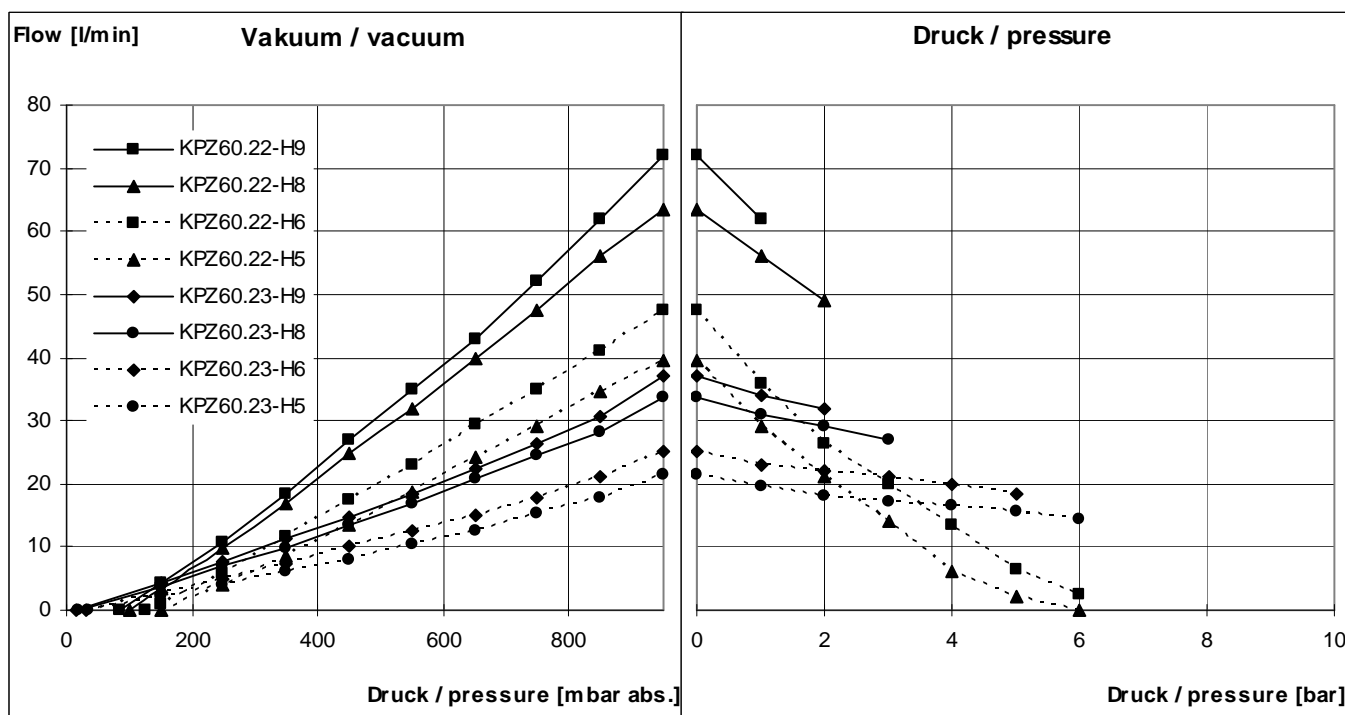
www.hyco.de



Technologie
(A-2)



Technische Daten:		KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.	KPZ60.
		22-H5- W14	22-H6- W14	22-H8- W14	22-H9- W14	23-H5- W14	23-H6- W14	23-H8- W14	23-H9- W14
Saugvermögen	l/min	39,5	47,5	63,5	72	21,5	25	34	37
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	150	125	100	90	40	30	20	15
Druck max.	(abs.)	6 bar		3 bar	2 bar	6 bar	6 bar	4 bar	3 bar
Pumpenköpfe		2							
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 1/4"							
Netzspannung und -frequenz		230V-50 Hz oder 115V-60 Hz							
Motorleistung / Drehzahl		0,212 KW / 1400 min ⁻¹							
Ex-Motore		nicht möglich							
Schalldruckpegel	dB(A)	50 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	255 x 134,5 x 173,5							
Gewicht ca.	kg	8,3							
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