

# 2-Zylinder-Kolbenpumpe

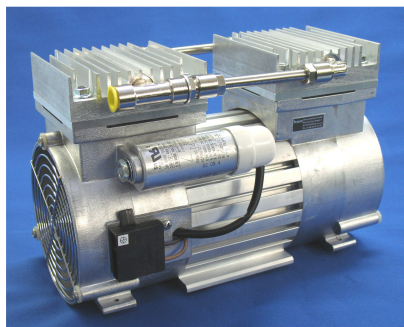
Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)



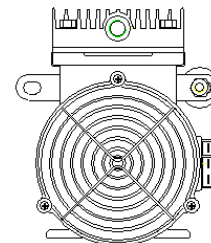
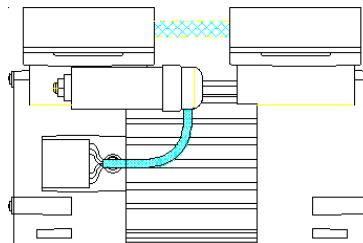
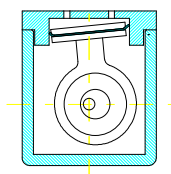
Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

Weitere Infos: PB-38

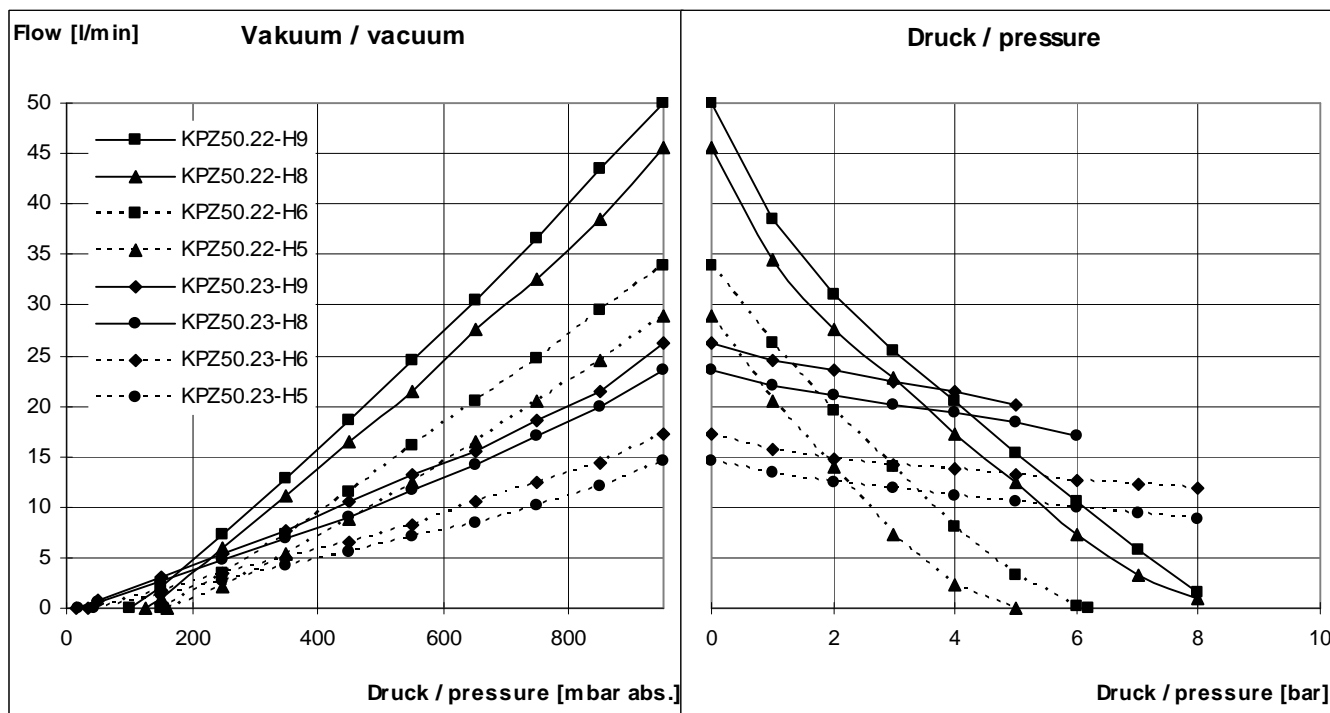
[www.hyco.de](http://www.hyco.de)



Technologie (A-2)



Technische Daten:		KPZ50.22-H5-W14	KPZ50.22-H6-W14	KPZ50.22-H8-W14	KPZ50.22-H9-W14	KPZ50.23-H5-W14	KPZ50.23-H6-W14	KPZ50.23-H8-W14	KPZ50.23-H9-W14
Saugvermögen	l/min	29	34	45,5	50	14,5	17,2	23,5	26,2
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	160	150	125	100	45	35	25	15
Druck max.	(abs.)	6 bar	7 bar	8 bar		8 bar		7 bar	6 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 <sup>-1</sup>							
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 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)