

1-Zylinder-Service-Pumpe für Hydraulikanlagen

Zur Förderung gasförmiger Medien nach Technologie (A-2)

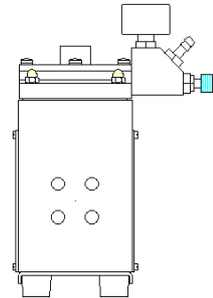
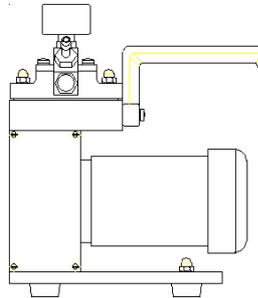
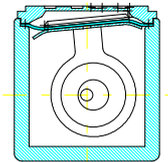


Made in Germany – ISO 9001 certified – Aktuelle Information

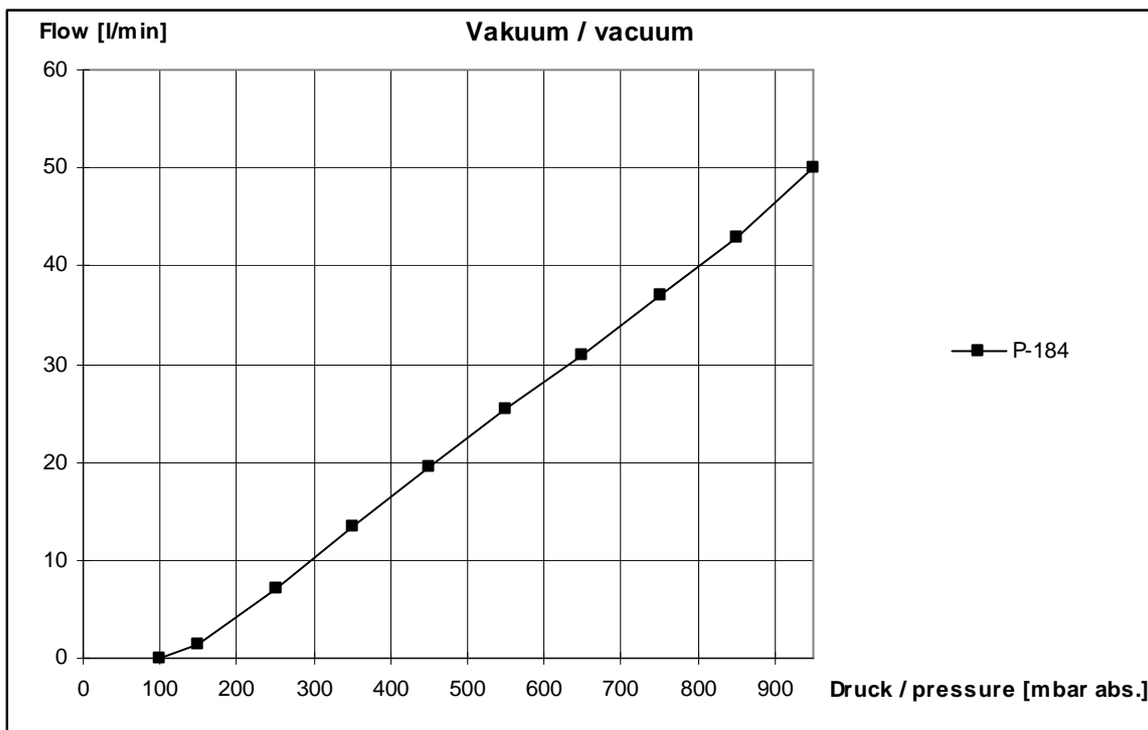
Weitere Infos: PB-17
www.hyco.de



Technologie (A-2)



Technische Daten:		1-Zylinder-Service-Pumpe für Hydraulikanlagen P-184
Saugvermögen	l/min	50
Enddruck (Vakuum max.)	mbar	100
Druck max.	(abs.)	2 bar
Pumpenköpfe		1
Anschlüsse, saug- und druckseitig		G 1/4"
Netzspannung und -frequenz		12V DC oder 24V DC
Motorleistung / Drehzahl		0,13 KW / 2000 min ⁻¹
Ex-Motore		auf Anfrage
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	180 x 106 x 75
Gewicht ca.	kg	4,0
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