

KELLER Pumpen

Datenblatt Druckluftmembranpumpe

PK40 / XPK40



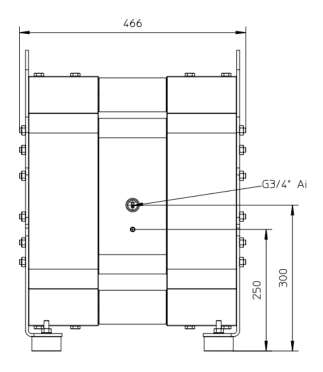
Deutsch

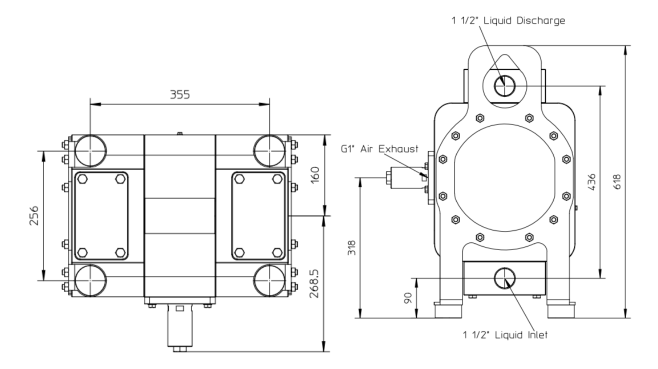
WILHELM KELLER GmbH, Herdweg 1, D-72147 Nehren www.keller-pumpen.de, info@keller-pumpen.de, Service-Hotline: +49 (0) 7473 / 9449-0

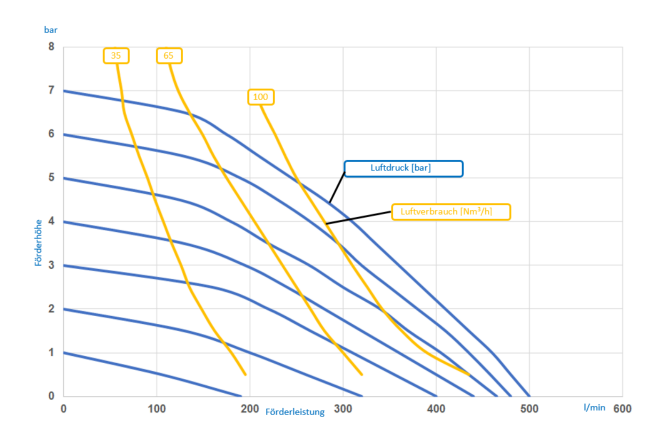
CE

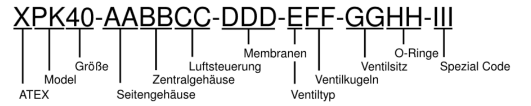


Technische Daten	PK40
	XPK40
Max. Förderleistung	500 l/min
Max. Förderdruck	7 bar
Anschlussweite medienseitig (BSPT)	1 1/2"
Anschlussweite Druckluft	G3/4"
Saugleistung trocken	
Kugel aus EPDM, NBR, FKM	5,5 m
Kugel aus PTFE	5,0 m
Saugleistung nass	9,0 m
Max. Feststoff-Korngröße	10 mm
Gewicht PE	58 kg
Gewicht PTFE	112 kg
Max. Antriebsdruck	7 bar
Volumen pro Einzelhub	1,2 l/Hub









Model

PK	Standard
XPK	ATEX

Größe - Anschluss-Nennweite

Nennweite	Anschlussgröße
40	1 1/2"

Seitengehäuse

AA	Werkstoff
PE	Polyethylen
TF	PTFE

Zentralgehäuse

BB	Werkstoff
PE	Polyethylen

Luftsteuerung

CC	Werkstoff
PT	PET (Standard)
MV	Magnetventil
OV	Ohne Ventil

Membrane

DDD	Werkstoff
TEC	PTFE Verbundmembrane mit EPDM
BNC	NBR Verbundmembrane
EPC	EPDM Verbundmembrane

Ventiltyp

E	Werkstoff	
В	Kugelventil	

Ventilkugel

FF	Werkstoff
TF	PTFE
BN	NBR (Buna-N)
EP	EPDM

Ventilsitz

GG	Werkstoff
PE	Polyethylen
TF	PTFE

O-Ringe

HH	Werkstoff
TF	PTFE
BN	NBR (Buna-N)
EP	EPDM
VT	Viton

Spezialcode

004 = BSP Gewinde, Anschlüsse zentral

005 = NPT Gewinde, Anschlüsse zentral

006 = DIN Flansch, Anschlüsse zentral

007 = ANSI Flansch, Anschlüsse zentral