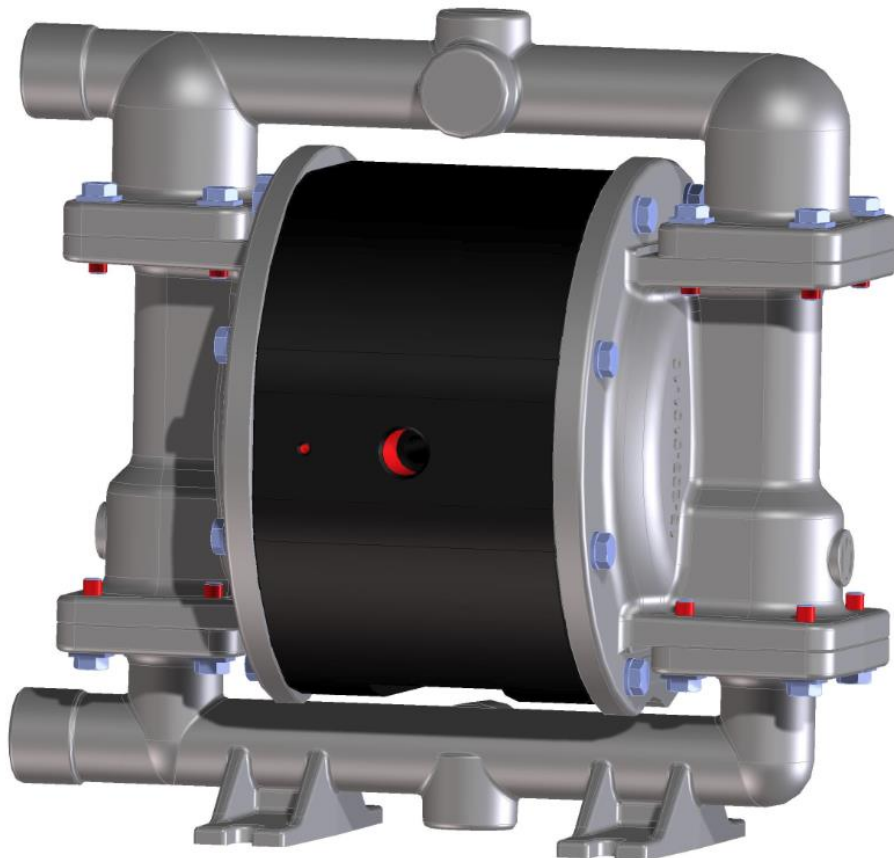




KELLER Pumpen

Datenblatt Druckluftmembranpumpe

WK15 / XWK15



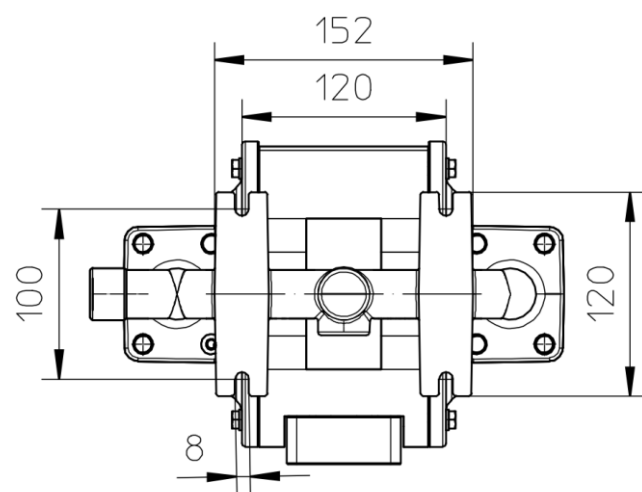
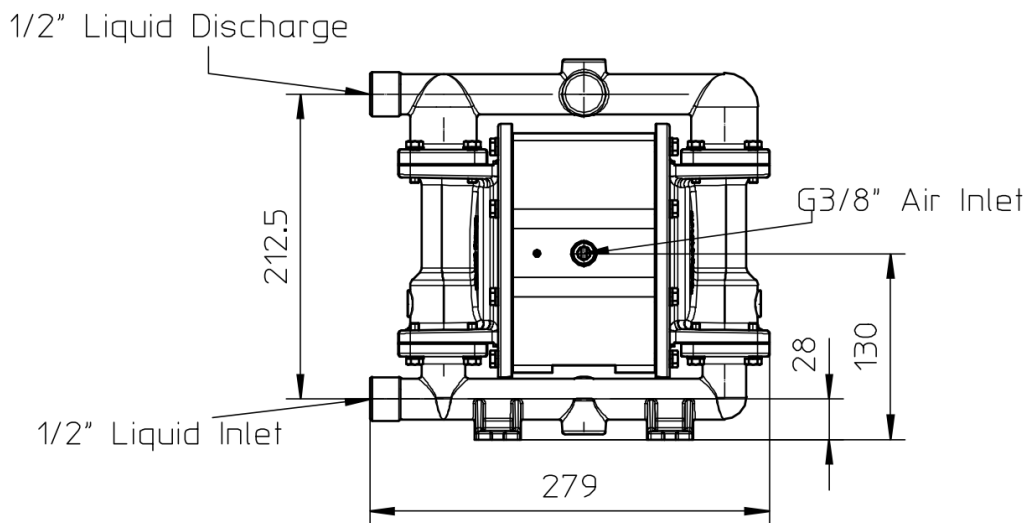
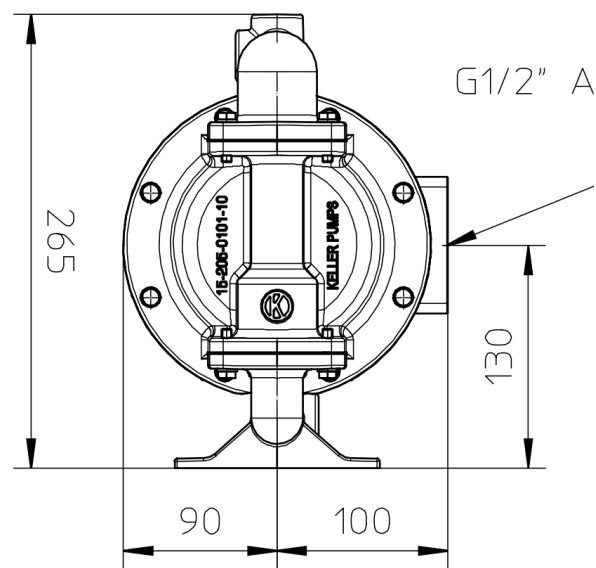
Deutsch

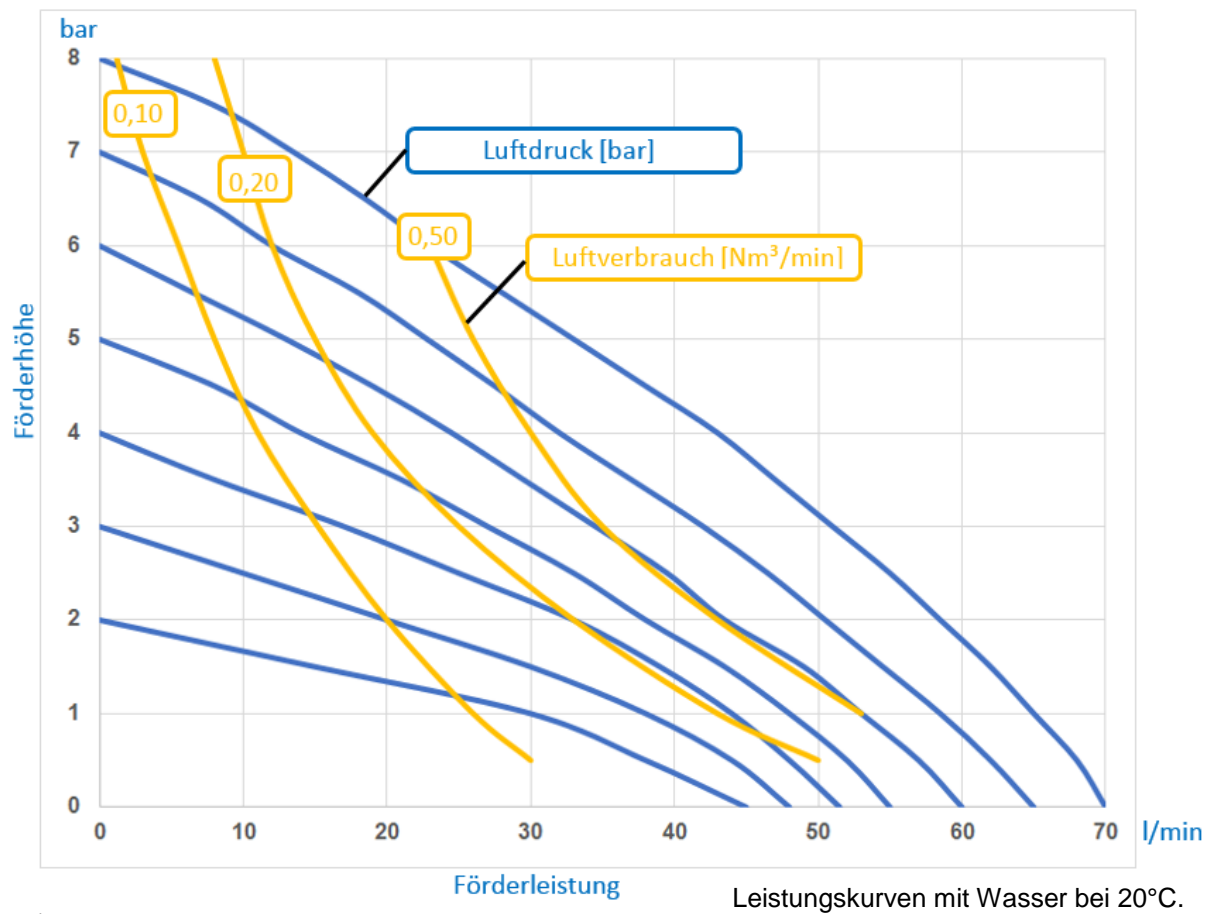


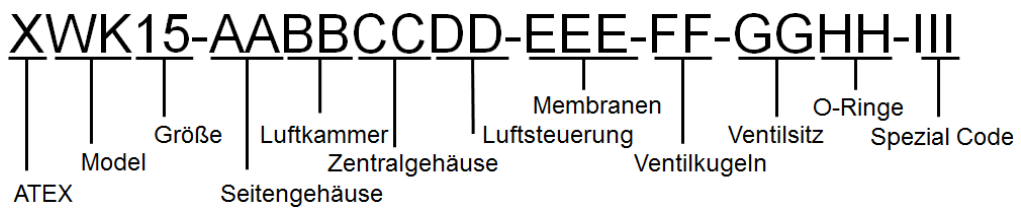
WILHELM KELLER GmbH, Herdweg 1, D-72147 Nehren
www.keller-pumpen.de, info@keller-pumpen.de,
Service-Hotline: +49 (0) 7473 / 9449-0

WILHELM KELLER GmbH & Co.KG, Herdweg 1, D-72147 Nehren
www.keller-pumpen.de

Technische Daten	WK15 XWK15
Max. Förderleistung	70 l/min
Max. Förderdruck	8 bar
Anschlussweite medienseitig (BSPT)	1/2"
Anschlussweite Druckluft	G3/8"
Saugleistung trocken	
Kugel aus EPDM, NBR, FKM	5,0 m
Kugel aus PTFE	4,0 m
Saugleistung nass	9,0 m
Max. Feststoff-Korngröße	6,5 mm
Gewicht Aluminium	5,5 kg
Gewicht Edelstahl	11 kg
Max. Antriebsdruck	8 bar
Volumen pro Einzelhub	0,11 l/Hub







Model

WK	Standard
XWK	ATEX - Version

Größe – Anschluss-Nennweite

Nennweite	Anschlussgröße
15	1/2"

Seitengehäuse

AA	Werkstoff
AL	Aluminium
SS	Edelstahl

Luftkammer

BB	Werkstoff
PE	Polyethylen

Zentralgehäuse

CC	Werkstoff
PE	Polyethylen

Spezialcode

000 = BSPT Gewinde, Anschlüsse seitlich

001 = NPT Gewinde, Anschlüsse seitlich

004 = BSPT Gewinde, Anschlüsse mitte

005 = NPT Gewinde, Anschlüsse mitte

008 = BSPT Gewinde, Druckanschluss oben, Sauganschluss unten

009 = NPT Gewinde, Druckanschluss oben, Sauganschluss unten

Luftsteuerung

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

Membrane

EEE	Werkstoff
TEC	PTFE Verbundmembrane mit EPDM
BNC	NBR Verbundmembrane
EPC	EPDM Verbundmembrane
VTC	FKM Verbundmembrane

Ventilkugel

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

Ventilsitz

GG	Werkstoff
AL	Aluminium
SS	Edelstahl

O-Ringe

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