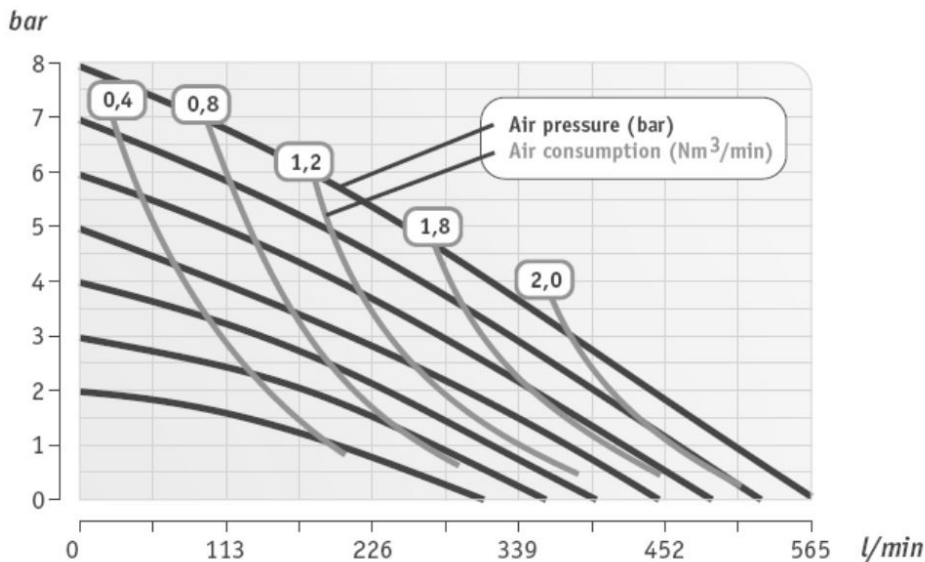


## Druckluftmembranpumpe - DMP 2" PE / PTFE



### Technische Daten Technical Data

Max. Förderleistung: Max. Capacity:	565 l/min
Max. Druck: Max. Pressure:	8 bar
Max. Saughöhe trocken: Max. Suction Lift dry:	4 m Kugelventil 5 m Zylinderventil
Max. Saughöhe gefüllt: Max. Suction Lift wet:	9 m
Gewicht: Weight:	42 kg (PE) 87 kg (PTFE)
Max. Größe Feststoffe: Max. Size Pumpable Solids:	12 mm
Max. Temperatur: Max. Temperature:	70°C (PE) 120°C (PTFE)
Anschlussgröße Medium: Fluid Inlet / Outlet Size:	2"
Anschlussgröße Druckluft: Air Inlet Size:	R 1/2"



Die Kennlinien zeigen den Betrieb mit Wasser bei 20°C mit Membrane aus EPDM. Bei Nutzung einer Membrane aus PTFE reduziert sich die Leistung um 10%.

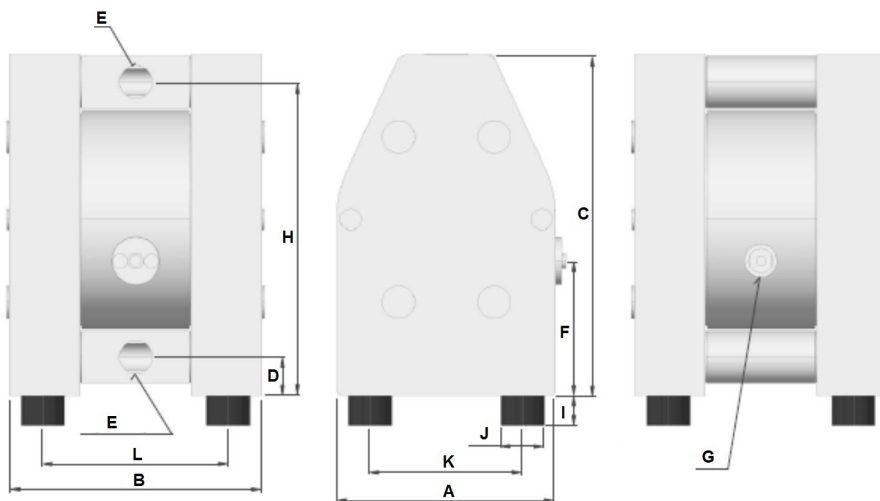
The Curves shows the operation with water at 20°C with diaphragm made of EPDM. If using PTFE diaphragm, capacity decreases by 10%.

Alle Werte sind Näherungen und nicht verbindlich.

All values shown are approximate and not binding.

## Druckluftmembranpumpe - DMP 2" PE / PTFE

Artikel-Nr.	Größe Size	Förderleistung [l/min] Capacity [l/min]	Druck [bar] Pressure [bar]	Saughöhe [m] Suction Lift [m]	Werkstoff Gehäuse Material Housing	Werkstoff Membrane Material Diaphragm	Werkstoffe Ventilkugel Material Valve Ball	Werkstoff Zylinderventil Material Cylinder Valve	ATEX - Ausführung ATEX - Version
054.975	2"	565	8	4,0	PE	EPDM	EPDM		
055.975	2"	565	8	5,0	PE	EPDM		PE	
056.975	2"	565	8	4,0	PE	EPDM	PTFE		
057.975	2"	565	8	5,0	PE	EPDM		PTFE	
058.975	2"	565	8	4,0	PE	EPDM	SS		
059.975	2"	565	8	4,0	PE	TFM/PTFE	EPDM		
060.975	2"	565	8	4,0	PE	TFM/PTFE	PTFE		
061.975	2"	565	8	5,0	PE	TFM/PTFE		PTFE	
062.975	2"	565	8	4,0	PE	TFM/PTFE	SS		
063.975	2"	565	8	5,0	PE	TFM/PTFE		PE	
064.975	2"	565	8	4,0	PTFE	TFM/PTFE	PTFE		
065.975	2"	565	8	5,0	PTFE	TFM/PTFE		PTFE	
066.975	2"	565	8	4,0	PTFE	TFM/PTFE	SS		



### Abmessungen Dimension

A	350 mm
B	385 mm
C	540 mm
D	45 mm
E	G 2"
F	158 mm
G	R 1/2"
H	485 mm
I	30 mm
J	60 mm
K	270 mm
L	282 mm