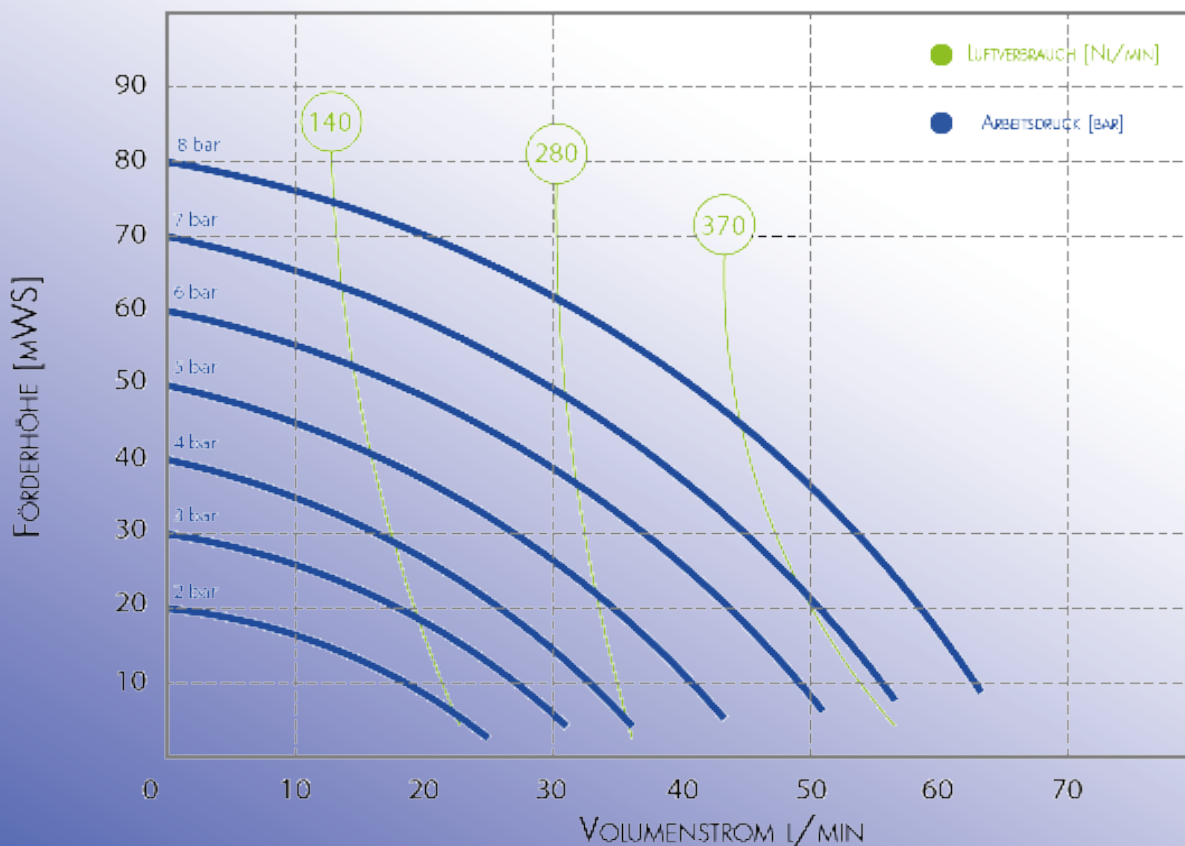
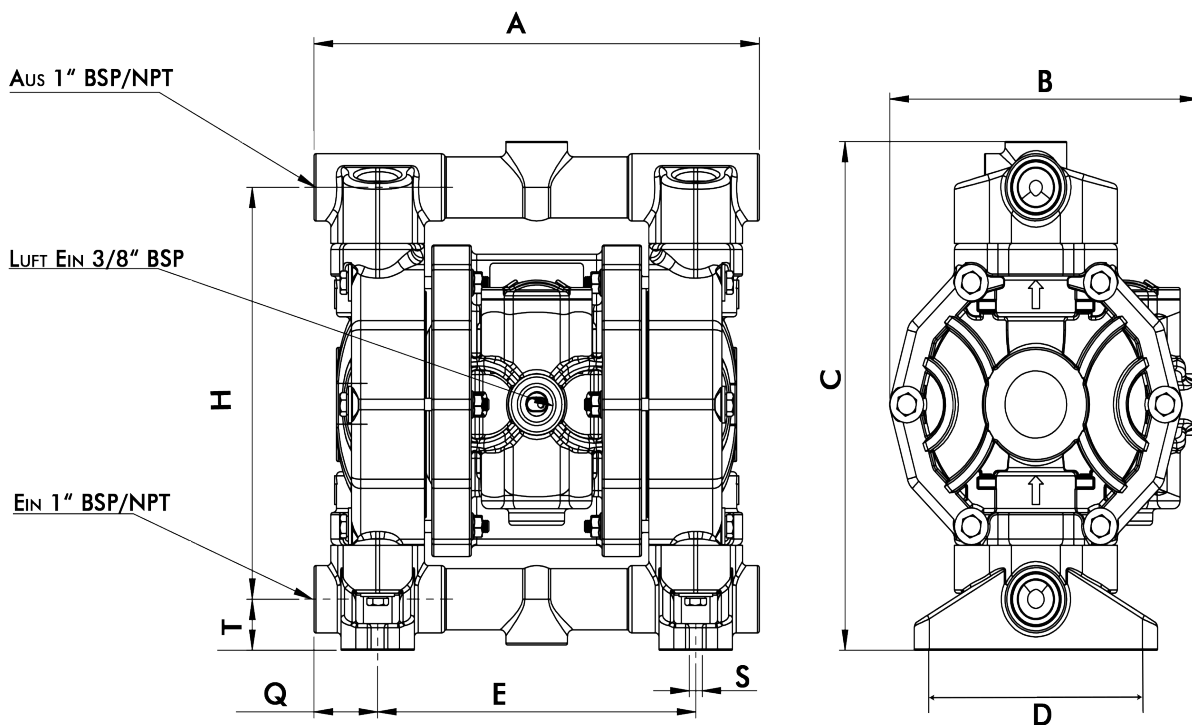


DRUCKLUFTMEMBRANPUMPE MPF 15

TECHNISCHE DATEN	
Anschlüsse	G 1/2" (Standard) Flansche DN15 (optional)
Luftanschluss	G 1/4"
Volumenstrom (max.)	3,9 m ³ /h (65 l/min)
Förderhöhe (max.)	80 mWS
Ansaughöhe trocken (max.)	5 mWS
Ansaughöhe nass (max.)	9,8 mWS
Partikelgröße (max.)	3,5 mm
Schalldruckpegel	72 dbA
Antriebsdruck (min. - max.)	2 - 8 bar
Temperatur	-4 - 95 °C





Abmessungen [mm]

Ausführung	A	B	C	D	E	H	Q	S	T
PP/PVDF/ALU	238	165	249	110	170	201	34	7	25
VA	234	165	269	110	166	218	32	7,5	28,5

Modellkonfiguration

	Pumpengehäuse	Membranen	Ventilkugeln	Ventilsitze	Dichtungen	Anschlüsse
	PP - Polypropylene PV - PVDF + Kohlefasern VA - Edelstahl AL - Aluminium	N - NBR E - EPDM S - SANTOPRENE H - Hytel TN - PTFE+Hytrel TS - PTFE+Santop.	N - NBR T - PTFE E - EPDM X - VA	P - PP M - PVDF X - Edelstahl Z - PE+UHMWE AL - Aluminium	N - NBR E - EPDM V - FKM T - PTFE	G - BSP N - NPT F - Flansch

Beispielkonfiguration

MPF 15-	PP	TN	T	P	E	G
---------	----	----	---	---	---	---

Reparatursets

Set 1	Trockenseite	Luftventil, Schalldämpfer, Dichtungen
Set 2	Nasseite	Membranen, Kugelförmige, Ventilkugeln, Ventilsitze, Gehäusedichtungen