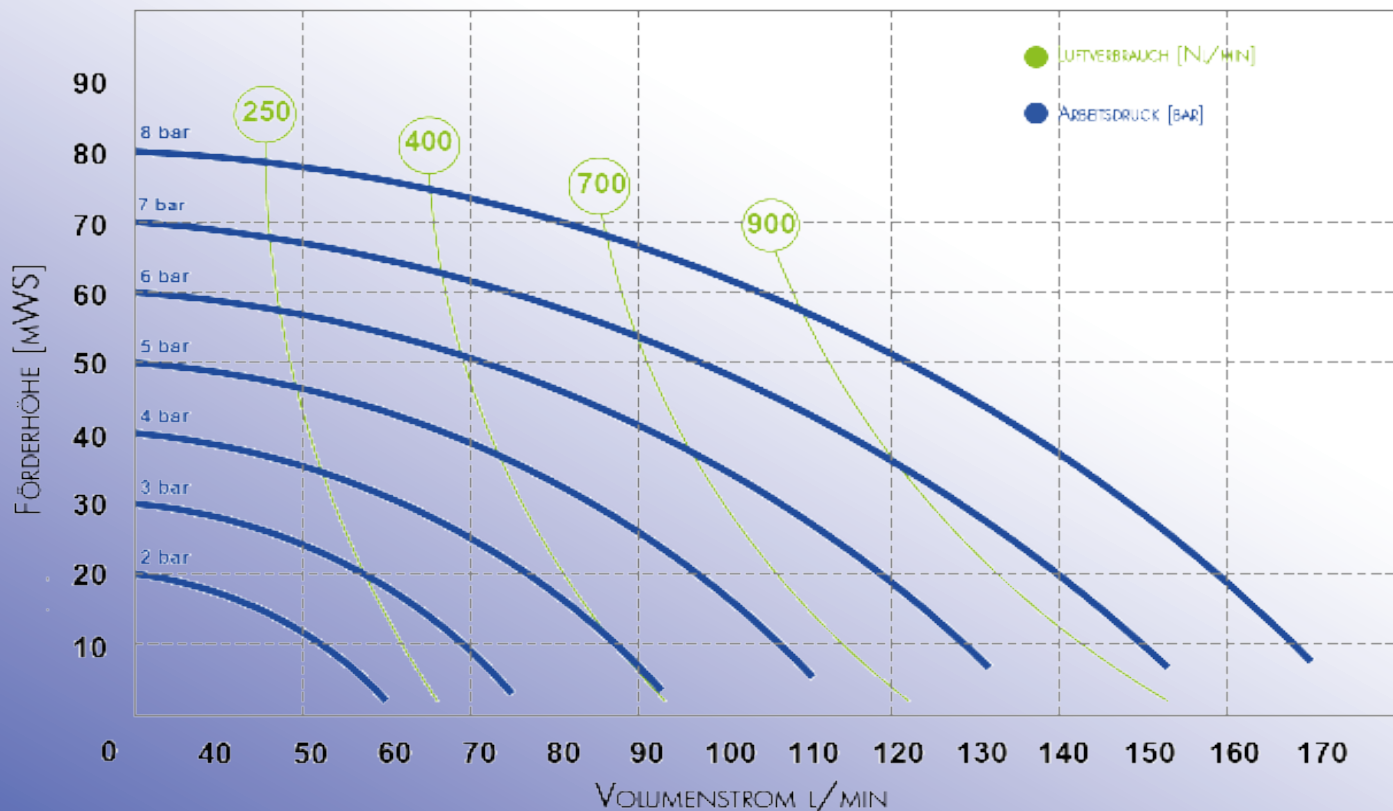
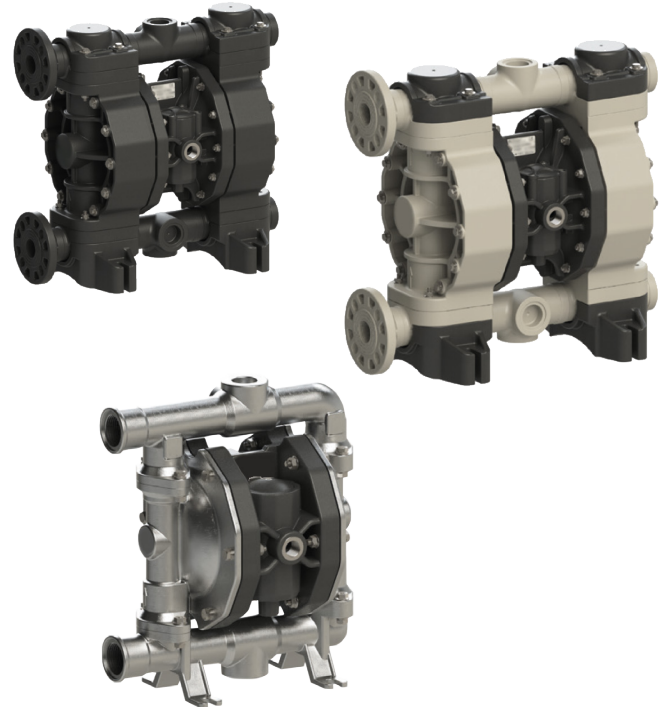
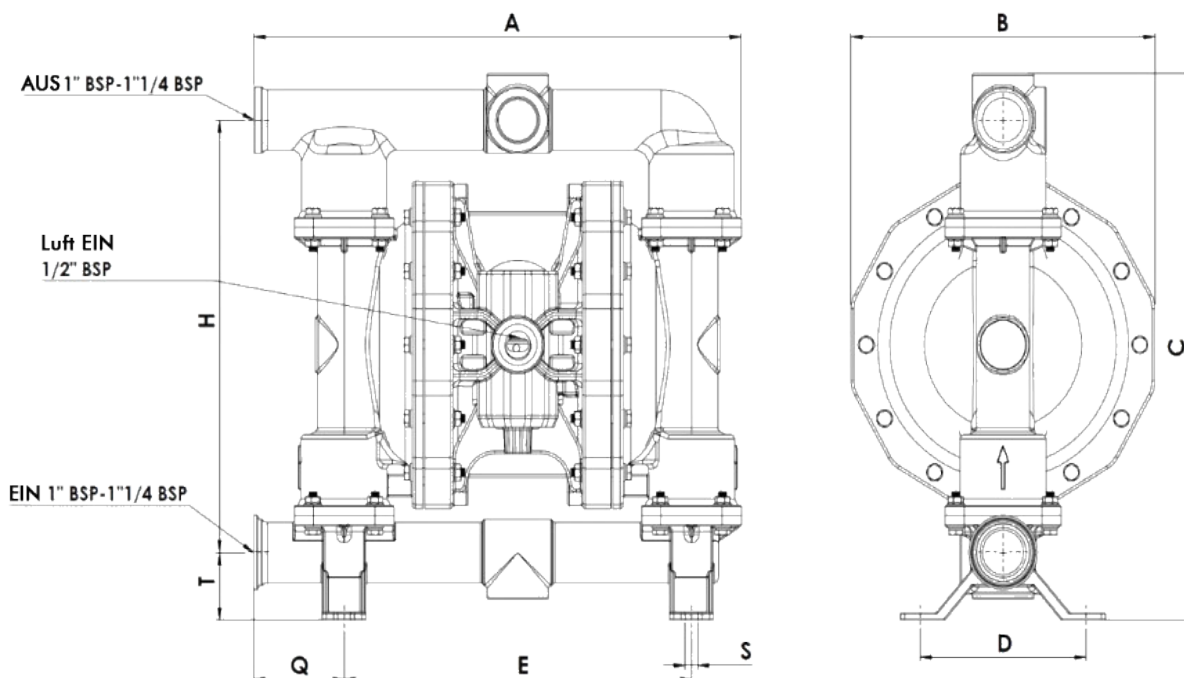


DRUCKLUFTMEMBRANPUMPE MPF 25

TECHNISCHE DATEN	
Anschlüsse	G 1" (Standard) Flansche DN25 (optional)
Luftanschluss	G 1/2"
Volumenstrom (max.)	10,2 m ³ /h (170 l/min)
Förderhöhe (max.)	80 mWS
Ansaughöhe trocken (max.)	5 mWS
Ansaughöhe nass (max.)	9,8 mWS
Partikelgröße (max.)	7,5 mm
Schalldruckpegel	75 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	430	222	414	156	238	296	113	9	62,5
VA	356	222	371	129	254	293,5	66	9	46

Modellkonfiguration						
	Pumpengehäuse	Membranen	Ventilkugeln	Ventilsitze	Dichtungen	Anschlüsse
	PP - Polypropylene PV - PVDF + Kohlefasern VA - Edelstahl AL - Aluminium	TN - PTFE+Hytrel S - Santoprene TS - PTFE+Santop. H - Hytrel E - EPDM N - NBR	N - NBR T - PTFE E - EPDM X - VA	P - PP M - PVDF X - Edelstahl Z - PE+UHM-WE	N - NBR E - EPDM V - FKM T - PTFE	G - BSP N - NPT F - Flansch
Beispielkonfiguration						
MPF 25-	PP	TN	T	P	E	G

Reparatursets		
Set 1	Trockenseite	Luftventil, Schalldämpfer, Dichtungen
Set 2	Nassseite	Membranen, Kugelkäfige, Ventilkugeln, Ventilsitze, Gehäusedichtungen

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN