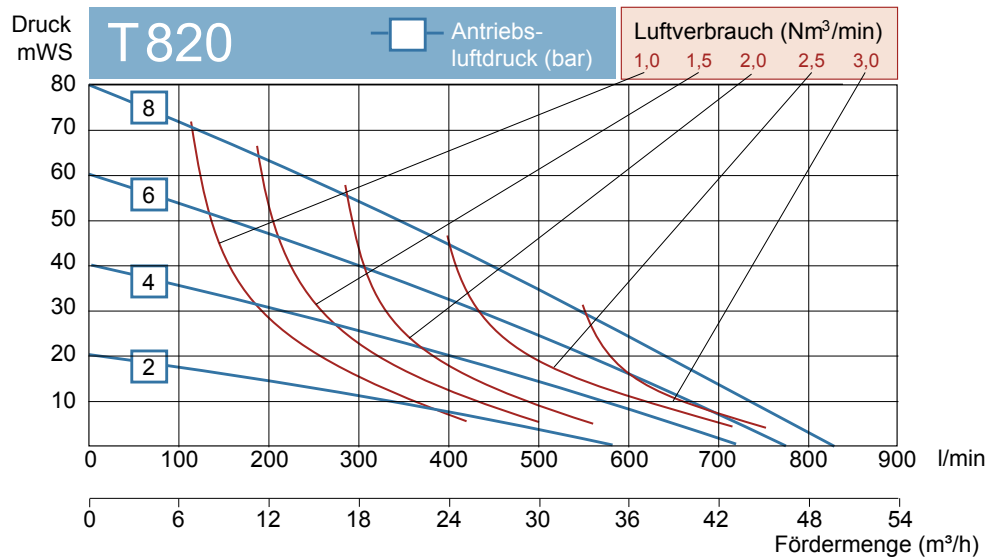


Max. Fördermenge	820 l/min (bei Wasser)
Max. Förderdruck	8 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	2 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	23 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+80°C (+110°C mit PTFE Membranen)
Produktberührte Gehäuseteile	AISI 316L Edelstahl
Membranen	EPDM, NBR, oder PTFE
Ventilkugeln	EPDM, PTFE, NBR, oder PUR
Saug- / Druckanschluss	DIN Flansch DN 80

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

Förderkurve



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	3/4" Innengewinde
Volumen per Hub	ca. 5125 ml
ATEX	optional (Typ TX820)
Mittelblock	PP
Steuerventil	PET mit Messing oder Edelstahl Kolbenstange

Abmessungen

