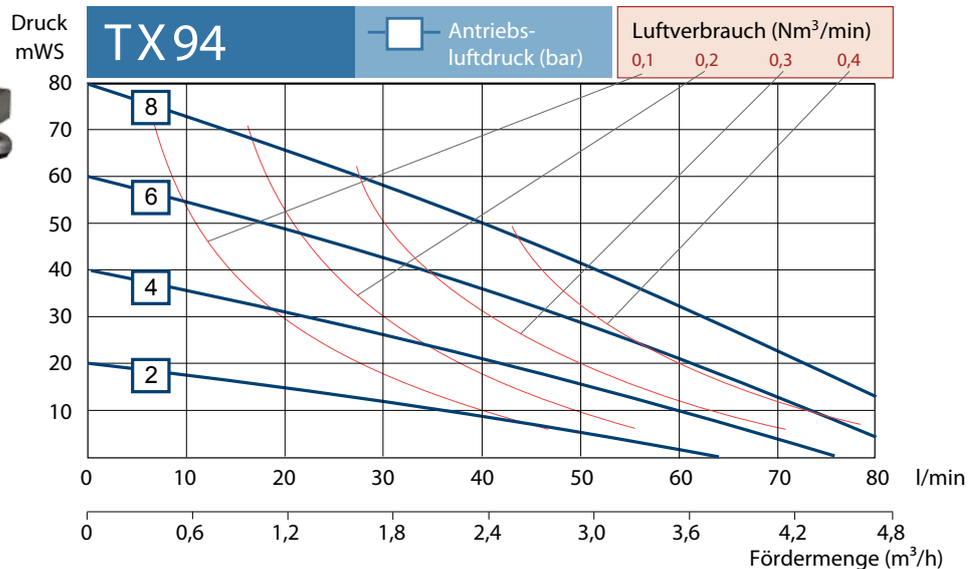




Förderkurve

Max. Fördermenge	94 l/min (bei Wasser)
Max. Förderdruck	8 bar bei 8 bar Druckluft
Ansaughöhe trocken/gefüllt	2 mWS / 8 mWS
Max. Feststoffgröße	6 mm
Max. Temperaturbereich	-20°C...+110°C (kurzzeitig bis +130°C)*
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl, poliert auf Ra < 0,8 µm oder < 0,5 µm
Membranen	PTFE (FDA & USP VI) oder EPDM (FDA)
Ventilkugeln	PTFE (FDA & USP VI), EPDM (FDA) oder AISI316L
Saug- / Druckanschluss	DIN 11864 clamp DN 40, TriClamp, SMS oder RJT

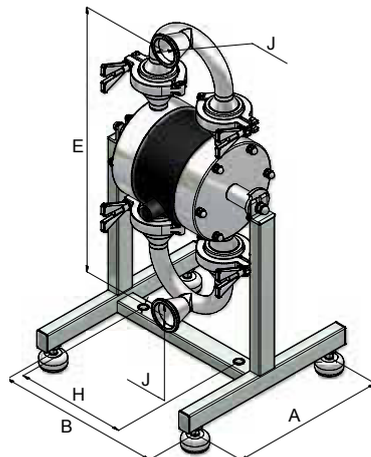
viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage
 *bei EPDM als Werkstoff darf eine Temperatur von +80°C im Betrieb nicht überschritten werden



Allgemeine Informationen

Druckluftanschluss	G 1/4" Innengewinde
Volumen per Hub	ca. 320 ml
ATEX	Ja
Mittelblock	PP (nicht produktberührt, massiv, leitfähig)
Gewicht	15 kg
Steuerventil	Messing, Messing mit PET Kolben, Edelstahl, oder PET

Abmessungen



A	B	E	H
260	275	447	185

J	
TC ₁	1 1/2"
DIN ₂	DN 40
SMS ₃	38
RJT	1 1/2"

1 Clamp Anschlüsse / Rohrleitung nach ISO 2852/2037
 2 Clamp nach DIN 11864
 3 Gewindeanschluss nach SMS 1145