

# Datenblatt / Datasheet HDHF Dm

Technische Daten:

*Generelle technische Daten:*

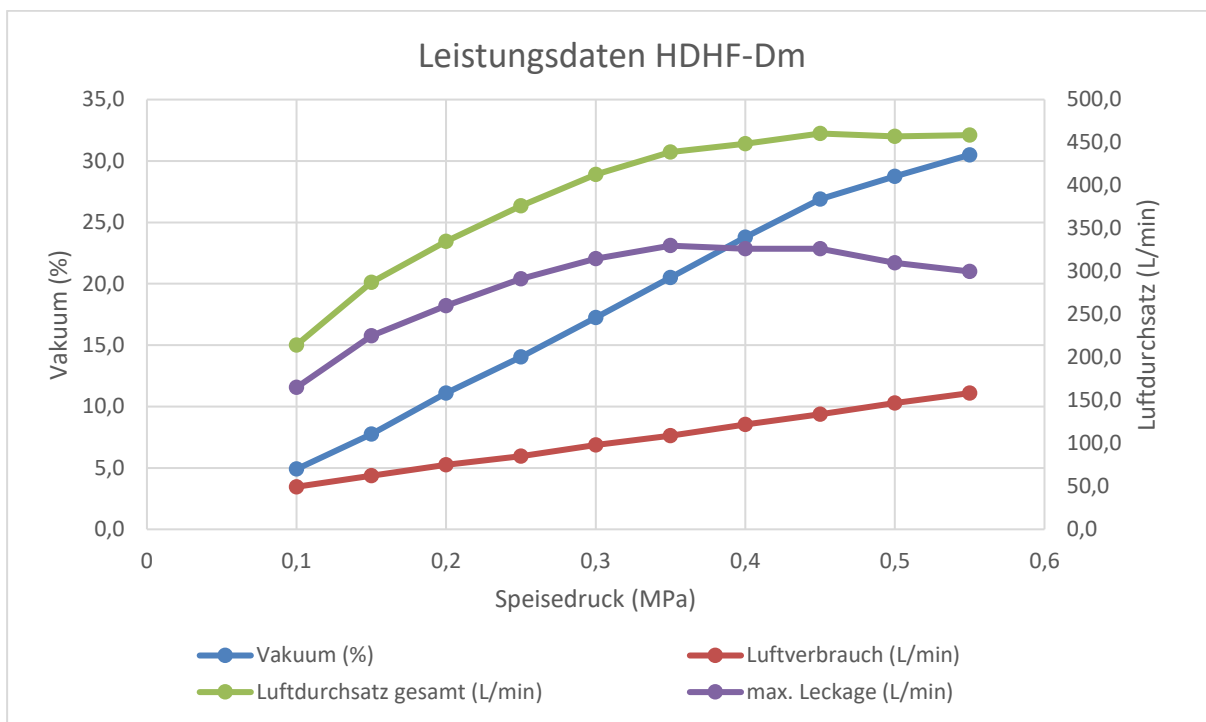
<i>Material</i>	<b>1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2), V4A</b>
<i>Abmessungen</i>	<b>38 x 30 x 92 mm</b>
<i>Gewicht</i>	<b>180g</b>
<i>Schalldruckpegel</i>	<b>Ca. 77 dB(A) Ca. 67 dB(A) mit Schalldämpfer</b>

*Versorgungswerte Arbeitspunkt:*

<i>Speisedruck*</i>	<b>3,5bar (0,35MPa)</b>
<i>Luftverbrauch</i>	<b>110 l/min</b>
<i>Leckagevolumen</i>	<b>330 l/min</b>
<i>Resultierendes Vakuum</i>	<b>20,0 %</b>

\*Maximaler Versorgungsdruck: 5,0 bar

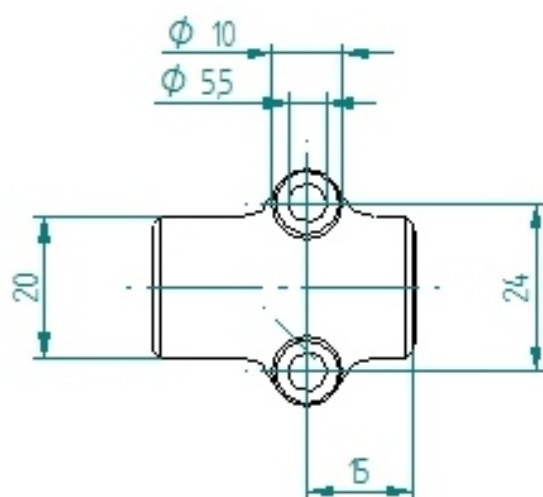
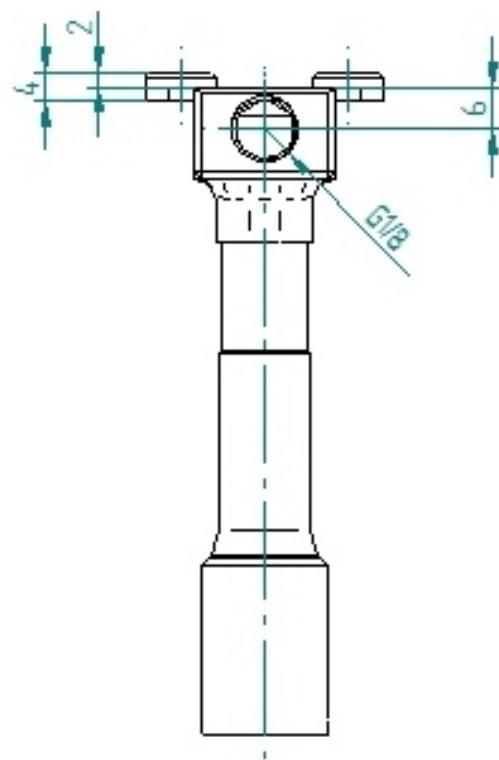
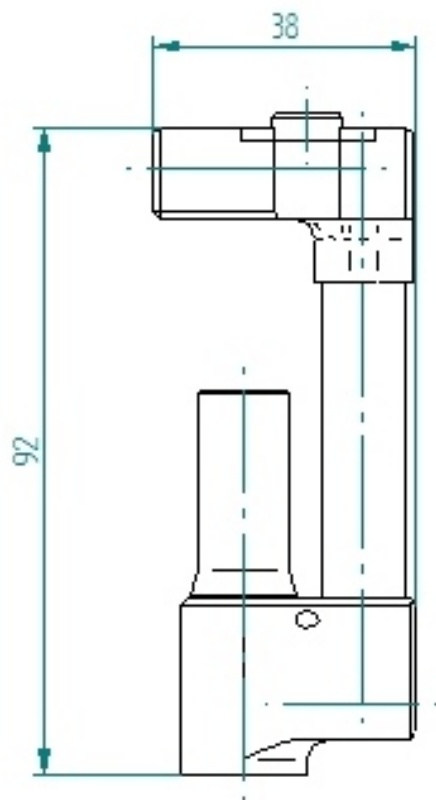
Leistungsdaten:



\* Die Kennzahlen sind bei einer Temperatur von ca. 20°C aufgenommen worden und unterliegen einer Toleranz von ca. +- 10%

Zeichnungen / Montagemöglichkeit:

empfohlener Schlauchdurchmesser 6mm





## Technical data:

### General technical data:

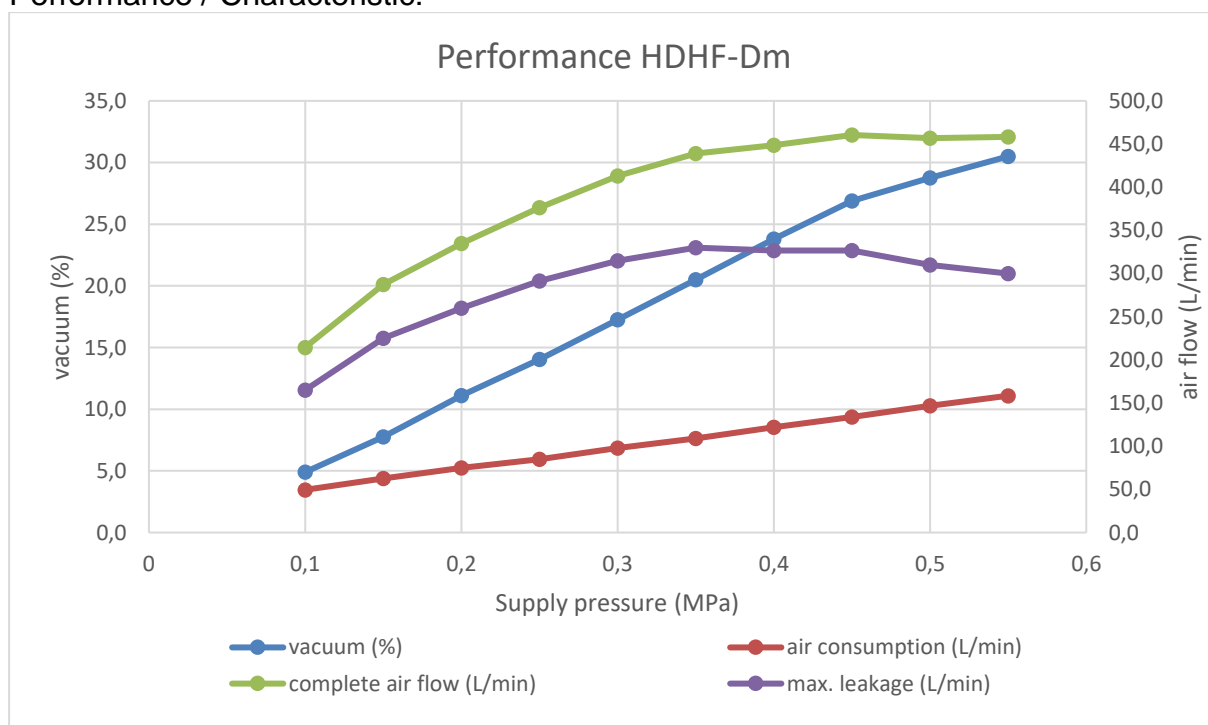
Material	1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2), V4A
Dimensions	38 x 30 x 92 mm
Weight	180g
Sound pressure level	Approx. 77 dB(A) Approx. 67 dB(A) with silencer

### Values at operating point:

Supply pressure*	3,5bar (0,35MPa)
Air consumption	110 l/min
Leakage volumen	330 l/min
Vakuum	20,0 %

\*max. supply pressure: 5,0 bar

### Performance / Characteristic:\*



\* The characteristic curves were recorded at a temperature of approx. 20°C and are subject to a tolerance of approx. +- 10%.

# Drawings / Mounting Options:

empfohlener Schlauchdurchmesser 6mm

