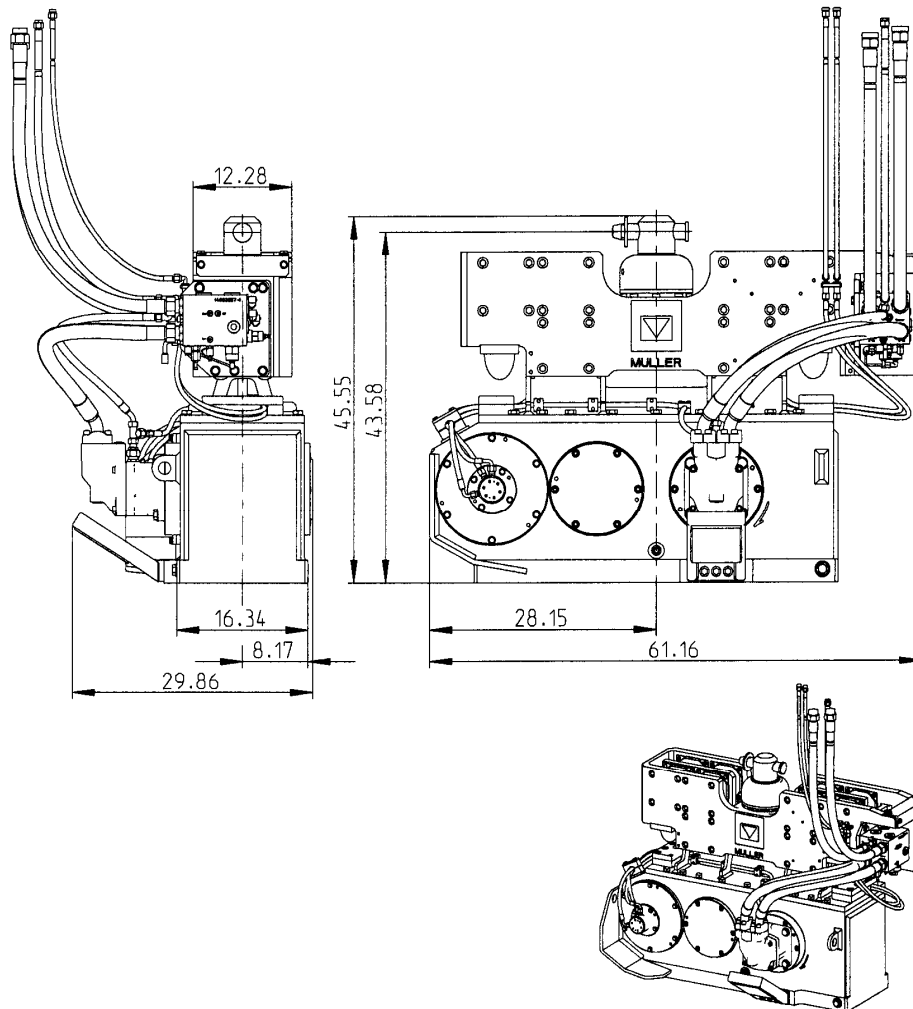


müller Vibrator
PN 10149
MS-10 HFBV/5

TA 1251 us

Dat.: 08.03.2016
Name: Ulrich



TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.
Stat. Moment
Schwingungsfrequenz max.
Drehzahl max.
Zugkraft max.
Druckkraft max.
Gewicht *
Gewicht (dynamisch) *
Schwingweite max. *

Leistungsaufnahme max.
Schluckvolumen max.
Betriebsdruck max.

* ohne Spannzange

TECHNICAL DATA:

Centrifugal force max. [US ton] 66.1
Eccentric moment [in-lbs] 0-851
Frequency max. [Hz] 39
Speed max. [rpm] 2340
Pulling force max. [US ton] 16.9
Push down max. [US ton] 16.9
Weight * [lbs] 3538
Weight (dynamic) * [lbs] 2380
Amplitude max. * [in] 0.71

Power consumption max. [US HP] 224 198
Displacement max. [gpm] 77.4 67.9
Working pressure max. [psi] 5076 5076

* without clamping device