

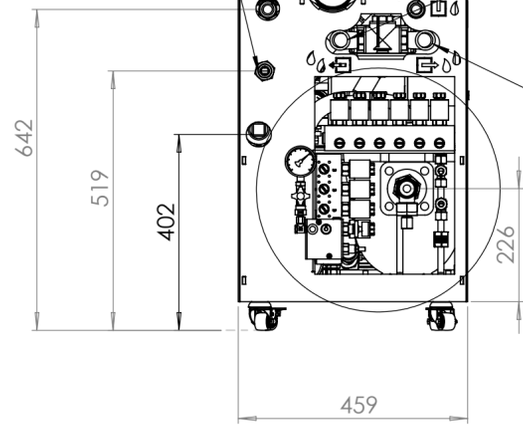
Wasser ein Rp 3/4" /
water in Rp 3/4"

Wasser aus Rp 3/4" /
water out Rp 3/4"

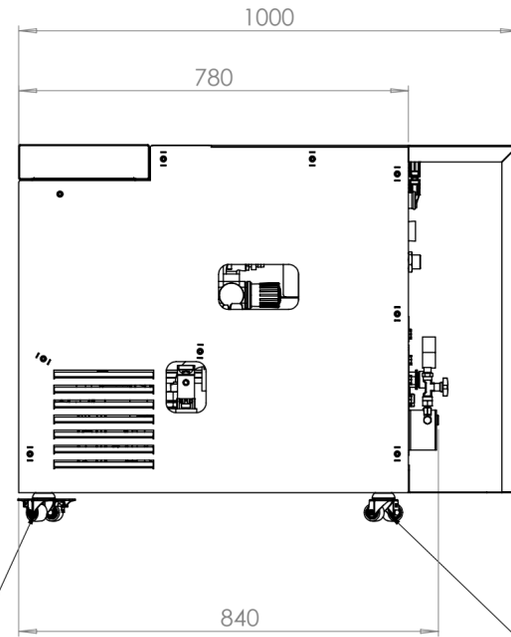
Druckluft Rp1/2" /
Compressed air Rp1/2"

Nebenstromfiltration Rp 1" /
Bypass filtration Rp 1"

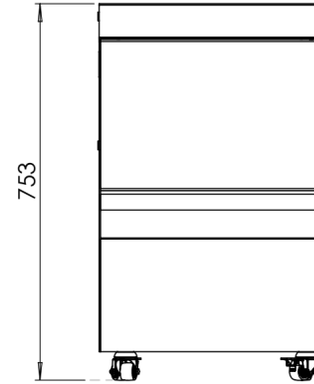
Reintank Rp 1" /
clean tank Rp 1"



Lenkrollen mit Bremse/
steering roller with brake

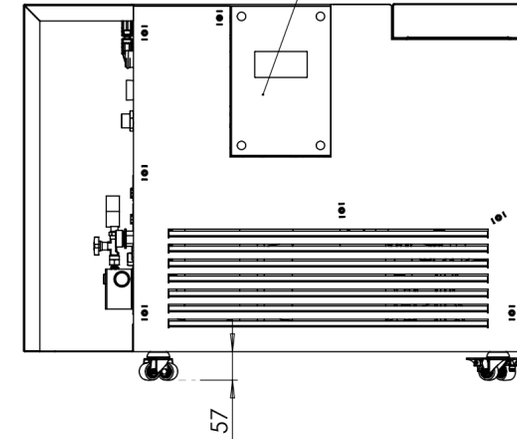


Abdeckung abnehmbar /
cover removable



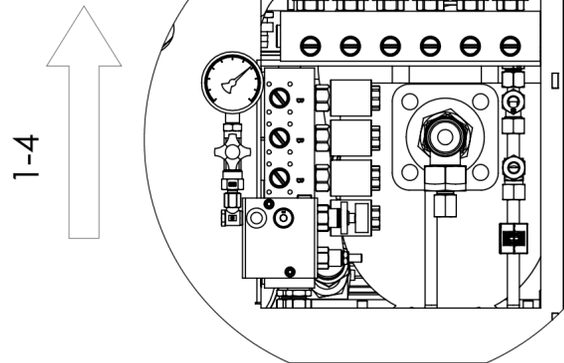
Lenkrollen/
steering roller

Schaltschrank Einheit 2 /
Electric cabinet unit 2

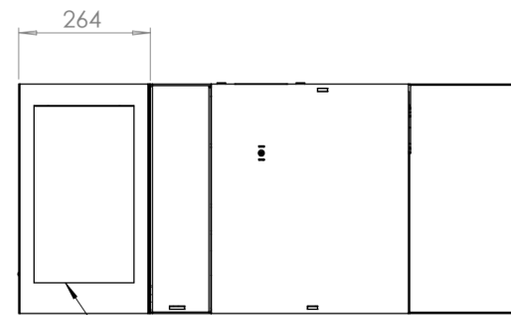


Hochdruckabgänge Rp1/4" /
High pressure valve Rp1/4"

5-10



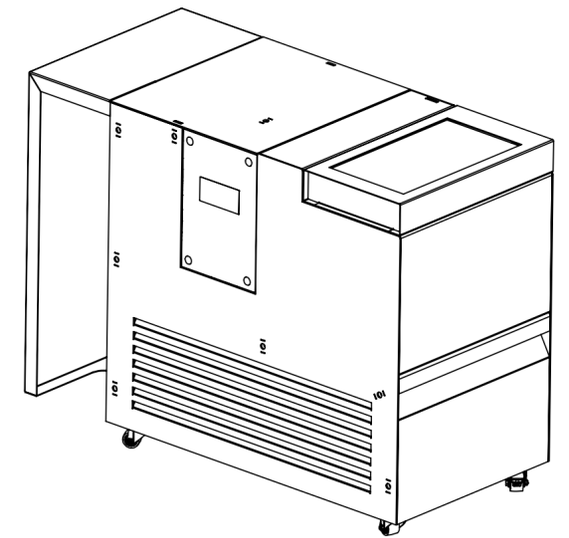
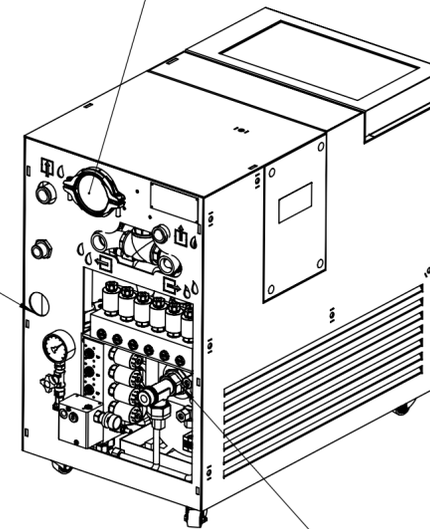
DETAIL I
MABSTAB 1 : 5



Wartungsdeckel /
Maintenance lid

Absaugstutzen DN80 /
Suction nozzle DN80

Abschlammeleitung 42-L /
Filter out 42-L



Sauganschluß Rp1" /
Suction line Rp1"

Anschlußwerte / Connected data:

Luftdruck / Air pressure: max. 5 bar

Gewicht / Weight: 180 kg

Abmessung / Dimensions: L x B/W x H
1400 x 610 x 1135

Tankvolumen / Capacity: --- Liter



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehandelt werden!
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!

Allgemeintoleranzen/
General tolerances
DIN ISO 2768-mK

DIN 6 T1 -
Proj.methode 1

Halbzeug/Raw material:
Werkstoff/Material:
Gewicht/Weight: 23233.20 kg ERP-Artikel:

Erstellt 24.05.2019
Freig.

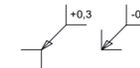
Benennung/Title:
BGR_Filtereinheit_Automatikfilter

Müller Hydraulik GmbH
Albring 29
78658 Zimmern o. R.
Tel.: 0741-174575-0

Zeichnungsnummer/Drawing number:
19-01-30305

Status
in Arbeit
Version
Format
A2
Blatt/Sheet
3 / 3

w/ = ✓
x/ = √Rz100
y/ = √Rz25
z/ = √Rz6.3



Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name

Maßstab/Scale: 1:10