

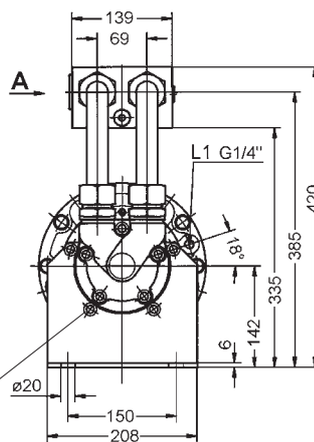
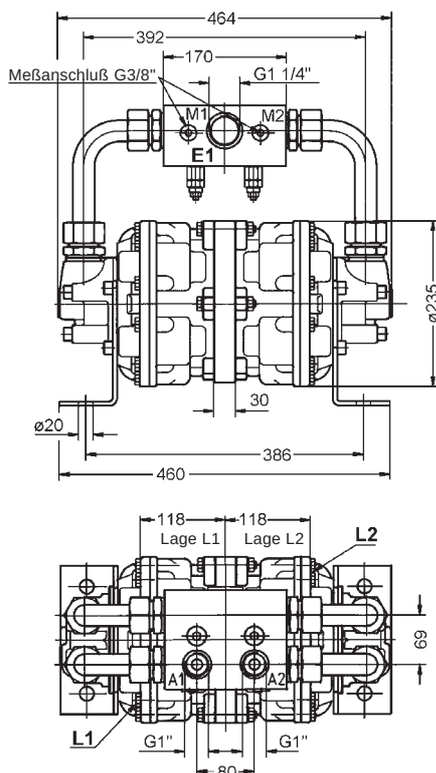
Radialkolbenölstromteiler MT mit EA-Block

Typ	Schluckvolumen pro Kammer (cm ³ /U)		Teilstrom pro Kammer		Betriebsdruck		Leistung pro Kammer (kW)
	Dauerbetrieb	maximal	Dauerbetrieb (l/min)	maximal (l/min)	Dauerbetrieb (bar)	intermittierend (bar)	
MT-M1	100/100	115	35	50	240	300	24
MT-M1	175/175	172	70	100	240	300	30
MT-M2	350/350	346	120	175	240	300	45
MT-M3	600/600	595	175	250	240	300	60
MT-M5	1350/1350	1340	250	350	240	300	90
MT-L7	3000/3000	2985	350	500	240	300	150

Ausführliche Zeichnungen von Kombinationen unterschiedlicher Baugrößen als Ölstromteiler oder als Druckerhöher sind auf Anfrage erhältlich.

Typenschlüssel Beispiel: MT-M1-100/100-EA

G	Gewindeanschlüsse G1", siehe ab Seite 18
F	Montagefuß, Standardausführung ohne Montagefuß
EA	Ein- und Ausgangsblock
	Nennschluckvolumen
M1	Baugröße

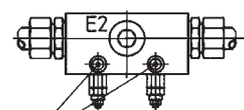


Standardausführung ohne Montagefuß
Befestigung über Teilkreis $\varnothing 150$ mm
5 x 72° M10, 20 tief

Anschlüsse	
E1 - E2	G1 1/4" Zulauf, wahlweise
A1 - A2	G1" Ablauf, Teilströme
L1 - L2	G1/4" Leckölanschluß, beide anschließen Lecköldruck max. 2 bar
T, NS	G3/8" Tank- und Niederdruckspeisung
M1 - M2	G3/8" Meßanschluß

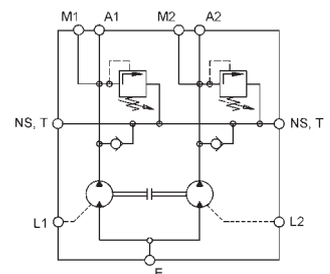
MT-M1... / ...-FEA

Ansicht A



Nachsaug / Tankanschluß G3/8"
wahlweise anschließen

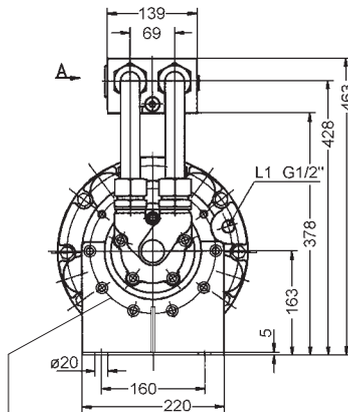
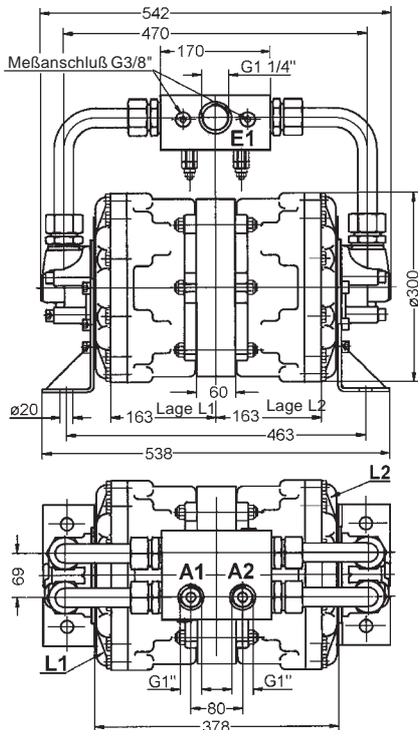
Sinnbild DIN ISO 1219



Gewicht: 82 kg

Radialkolbenölstromteiler MT mit EA-Block

MT-M2... / ...-FEA



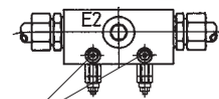
Standardausführung ohne Montagefuß

Befestigung über Teilkreis $\varnothing 195$ mm
10 x 36° M12, 28 tief

Anschlüsse

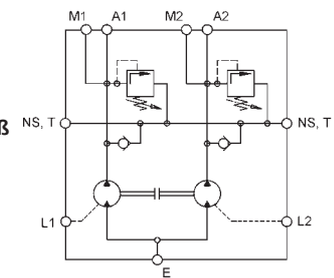
E1, E2	G1 1/4"	Zulauf, wahlweise
A1, A2	G1"	Ablauf, Teilströme
L1, L2	G1/2"	Leckölanschluß, beide anschließen Lecköldruck max. 2 bar
T, NS	G3/8"	Tank- und Niederdruckspeisung
M1, M2	G3/8"	Meßanschluß

Ansicht A



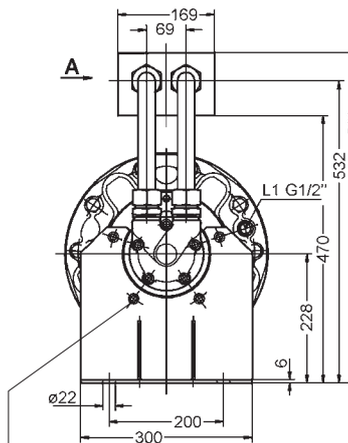
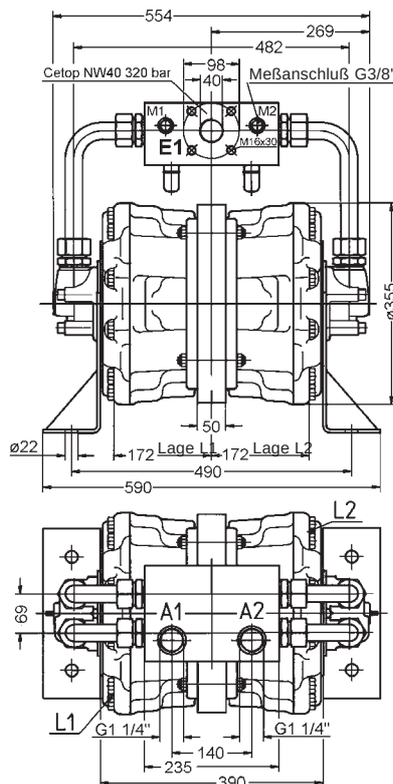
Nachsaug / Tankanschluß G3/8"
wahlweise anschließen

Sinbild DIN ISO 1219



Gewicht: 133 kg

MT-M3... / ...-FEA



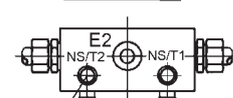
Standardausführung ohne Montagefuß

Befestigung über Teilkreis $\varnothing 195$ mm
5 x 72° M12, 28 tief

Anschlüsse

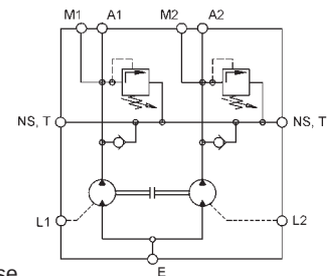
E1, E2	NW 40 / G1 1/4"	Zulauf, wahlweise
A1, A2	G1 1/4"	Ablauf, Teilströme
L1, L2	G1/2"	Leckölanschluß, beide anschließen Lecköldruck max. 2 bar
T, NS	G3/4"	Tank- und Niederdruckspeisung
M1, M2	G1/2"	Meßanschluß

Ansicht A



Nachsaug / Tankanschluß G3/8"
wahlweise anschließen

Sinbild DIN ISO 1219



Gewicht: 190 kg

