

Maße und Gewichte 4COA2,4,6-
in Grundauführung und AV2 Ausführung

Typ	A	B	M	kg
4COA2-09	90	156	59	3,4
4COA2-10	100		69	3,4
4COA2-12	120		80	3,5
4COA2-14	140		100	3,7
4COA2-17	170		130	3,8
4COA2-22	220		180	4,1
4COA2-27	270		230	4,4
4COA2-35*	350		310	4,9
4COA4-09	90	156	59	3,4
4COA4-10	100		69	3,5
4COA4-12	120		80	3,7
4COA4-14	140		100	3,8
4COA4-17	170		130	4,0
4COA4-22	220		180	4,4
4COA4-27	270		230	4,7
4COA4-35*	350		310	5,2
4COA6-09	90	171	59	4,0
4COA6-10	100		69	4,1
4COA6-12	120		80	4,3
4COA6-14	140		100	4,4
4COA6-17	170		130	4,6
4COA6-22	220		180	5,0
4COA6-27	270		230	5,3
4COA6-35*	350		310	5,8

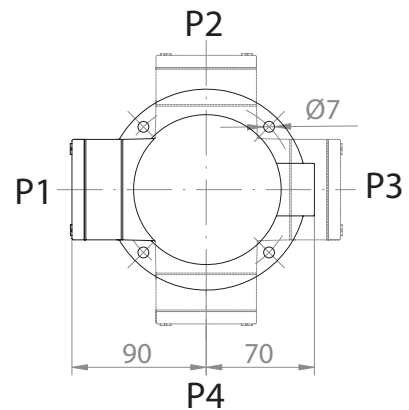
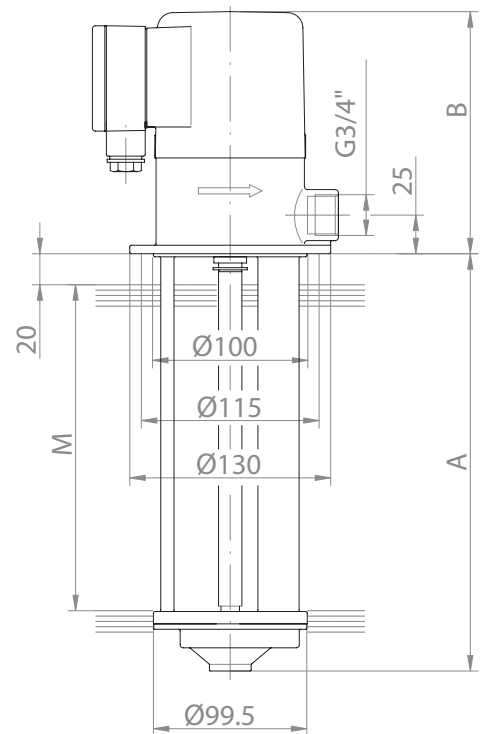
* Gehäuse ist ein Gussteil aus dem Aluminium

Maße und Gewichte

4COA2,4,6- Ausführung AV

Typ	A	B	M	kg
4COA2-12 AV	120	156	80	7,2
4COA2-17 AV	170		130	7,5
4COA2-22 AV	220		180	7,8
4COA2-27 AV	270		230	8,1
4COA2-35 AV	350		310	8,5
4COA4-12 AV	120	156	80	7,4
4COA4-17 AV	170		130	7,7
4COA4-22 AV	220		180	8,0
4COA4-27 AV	270		230	8,3
4COA4-35 AV	350		310	8,7
4COA6-12 AV	120	171	80	8,0
4COA6-17 AV	170		130	8,3
4COA6-22 AV	220		180	8,6
4COA6-27 AV	270		230	8,9
4COA6-35 AV	350		310	9,3

Gehäuse ist ein Gussteil aus der Bronze)



Mögliche Ausführungen:

Grundauführung

Es ist geeignet zur Förderung von Schneid- und Kühlemulsionen in Werkzeugmaschinen. Die Viskosität der Flüssigkeit kann

max. $150\text{mm}^2\cdot\text{s}^{-1}$ werden. Temperatur der Flüssigkeit max $+60^\circ\text{C}$.

Ausführung AV2

Rostfreie Ausführung, geeignet für Wasser von 0°C bis $+60^\circ\text{C}$

Ausführung AV

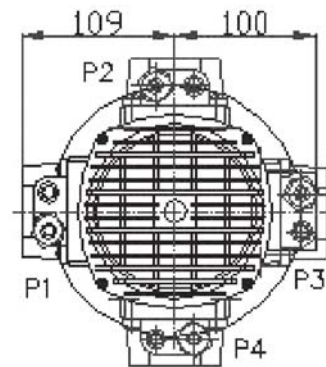
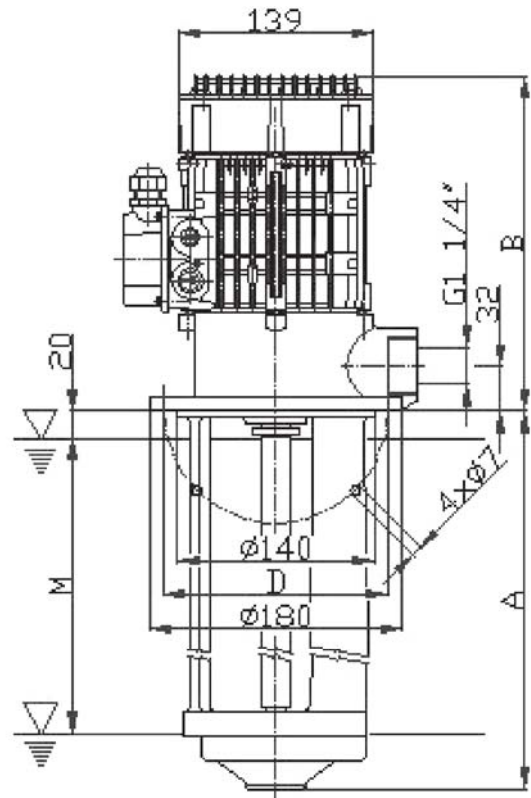
Säure Ausführungsförm ist besonders geeignet für säure Säure min. pH 3. Temperatur der Flüssigkeit: max. $+60^\circ\text{C}$

Ausführung HV

Geeignet für milden Laugen. Temperatur der Flüssigkeit max. 60°C .

Maße und Gewicht für 4COA10,14, 16 und 4COA25- in Grundausführung und AV2 a AV Ausführung

Typ	A	B	D	M	AV2 (kg)	AV (kg)
4COA10-17	170			110	7,3	12,7
4COA10-20	200			140	7,4	13,2
4COA10-22	220	238	160	160	7,5	13,4
4COA10-27	270			210	7,6	14,2
4COA10-35	350			290	8,1	15,3
4COA14-17	170			110	7,7	13,6
4COA14-20	200			140	7,8	13,9
4COA14-22	220	238	160	160	7,9	14,1
4COA14-27	270			210	8,0	14,6
4COA14-35	350			290	8,5	15,7
4COA16-18	180			110	8,5	14,3
4COA16-21	210			140	8,7	14,7
4COA16-23	230	238	160	160	8,9	15,0
4COA16-28	280			210	9,2	15,8
4COA16-36	360			290	9,8	17,1
4COA25-18	180			90	9,3	17,7
4COA25-28	280	246	160	200	10,2	19,3
4COA25-36	360			280	10,9	20,6



Die Pumpen haben einen speziellen Flansch-Design für die Montage direkt auf den Behälter mit der Flüssigkeit. Die maximalen und minimalen Wasserstand sind in der Maßzeichnung bestimmt Pumpen dürfen nicht zum Fördern von brennbaren Flüssigkeiten verwendet werden. Die Größe der Verunreinigungen sollte 0,5 mm nicht überschreiten.

Verwendete Materialien

POM...Acetalcopolymer

Typ		Lauftraddeckel	Viko kom.	Gehäuse*	Welle
4COA 10- 4COA 14-	Grundausf.	POM / Alu	Alu Guß	Alu Guss	ČSN 11 600
	Ausf. AV2				ČSN 17 022
	Ausf. AV	Bronze	Bronze	Bronze	ČSN 17 345
4COA 16- 4COA 25-	Grundausf.	Alu	Alu Guß	Alu Guss	ČSN 11 600
	Ausf. AV2				ČSN 17 022
	Ausf. AV	Bronze	Bronze	Bronze	ČSN 17 345

* Gehäuse ist ein Gussteil