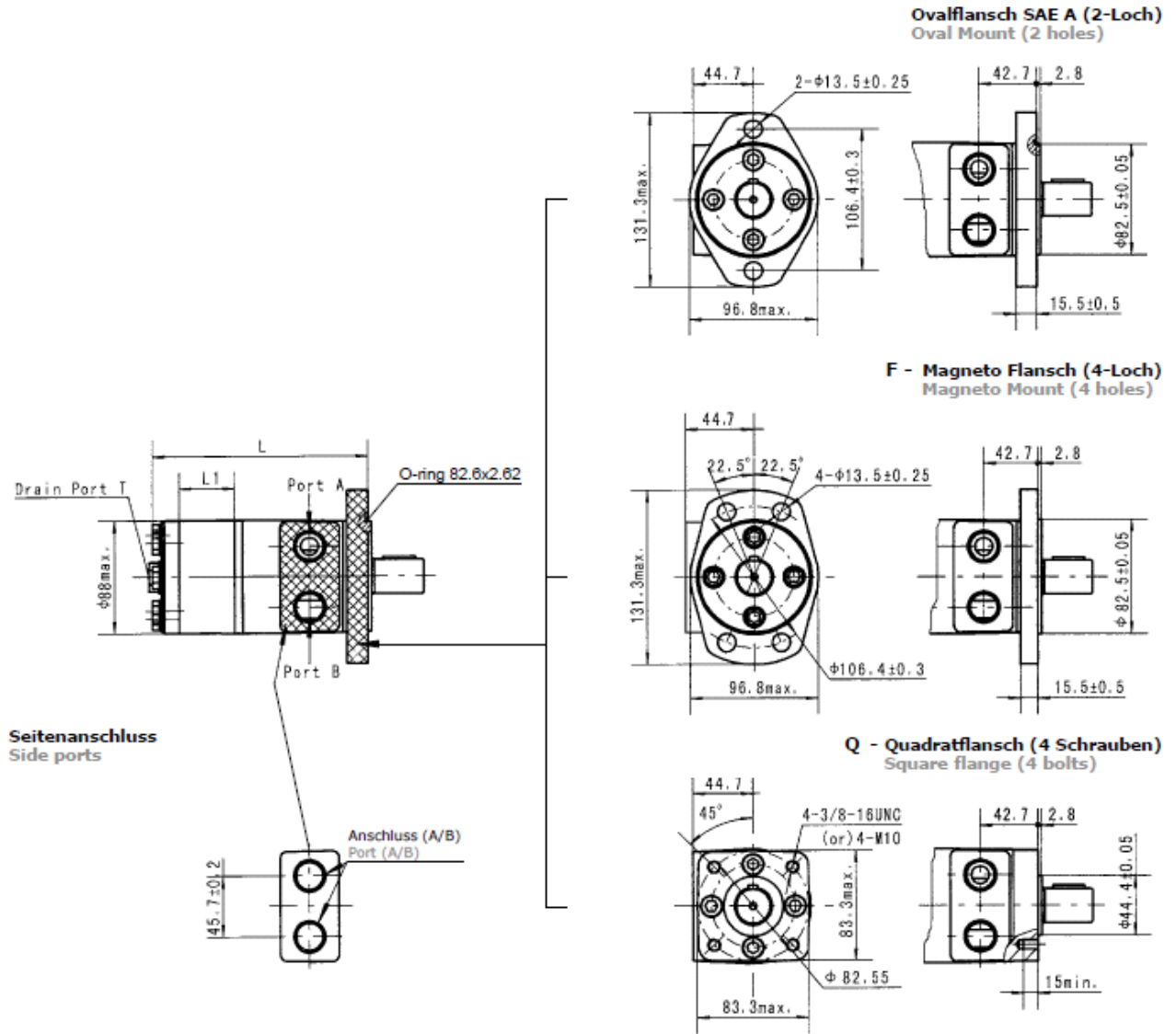


Abmessungen CPHM | Dimensions CPHM

Anschlüsse und Anbaumaße | Porting and Mounting



Anschluss Port	Versionen Versions		
	Leer Omit	S	P
P(A,B)	G 1/2"	7/8-14 O-Ring	1/2-14NPTF
T	G 1/4"	7/16-20UNF	7/16-20UNF

Typ Type	L	L1	Typ Type	L	L1
CPHM(F) 36	141	7	CPHMQ 36	147	7
CPHM(F) 50	141	7	CPHMQ 50	147	7
CPHM(F) 80	144.5	10.5	CPHMQ 80	150.5	10.5
CPHM(F) 100	147	13	CPHMQ 100	153	13
CPHM(F) 125	150	16	CPHMQ 125	156	16
CPHM(F) 160	155	21	CPHMQ 160	161	21
CPHM(F) 200	160	26	CPHMQ 200	166	26
CPHM(F) 250	166	32	CPHMQ 250	172	32
CPHM(F) 315	176	42	CPHMQ 315	182	42
CPHM(F) 400	186	52	CPHMQ 400	192	52
CPHM(F) 500	199	65	CPHMQ 500	205	65

## Abtriebswellen CPHM | Output Shafts CPHM

<p><b>C</b> - Ø 25 mm zylindrisch mit Passfeder A8 x 7 x 32.                      Max. Drehmoment: 34 daNm                      Ø 25 mm straight, parallel key A8 x 7 x 32.                      Max. torque: 34 daNm</p>	<p><b>HA</b> - Ø25.4 mm zylindrisch mit Querloch 8 mm                      Ø25.4 mm straight with cross hole 8 mm</p>
<p><b>CO</b> - Ø 25.4 mm (1") zylindrisch mit Passfeder 1/4" x 1/4" x 1/4".                      Max. Drehmoment: 34 daNm                      Ø 25.4 mm (1") straight, parallel key 1/4" x 1/4" x 1/4".                      Max. torque: 34 daNm</p>	<p><b>SH</b> - verzahnt (SAE 6B). Max. Drehmoment: 40 daNm                      splined (SAE 6B). Max. torque: 40 daNm</p>
<p><b>KA</b> - kon. 1:8, SAE J 501, mit Passfeder Ø 25.4 x 6.35.                      Max. Drehmoment: 77 daNm                      conical 1:8, SAE J 501, parallel key Ø 25.4 x 6.35.                      Max. torque: 77 daNm</p>	<p><b>S1</b> - verzahnt, 13 Zähne, DP 16/32.                      splined, 13T, DP 16/32.</p>