

Frontsektion Außenzahnradpumpe Baugröße 2 XV-Serie

EINPASS **Ø 50 BH**



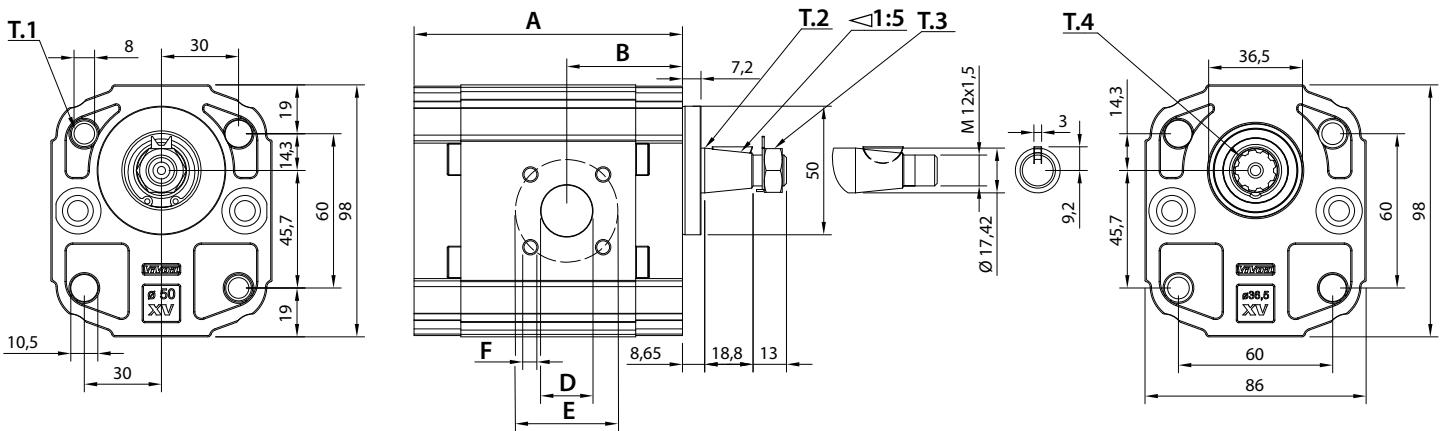
Frontflansch: Alu
Körper: Alu
Anbaufansch: Alu



"Schrauben als Transportsicherung"

Fördervolumen in ccm/U	Bestell-Nr.		Technische Daten						Dimensionen							Gewicht Kg	
	linksdrehend	rechtsdrehend	Antriebswelle		Durchtriebswelle				IN				OUT				
			Arbeitsdruck P1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Arbeitsdruck P1.1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Minstdrehzahl in U/min	Spitzdrehzahl in U/min	A mm	B mm	D mm	E mm	F	D mm	E mm		F
4,2	023-003-01050	023-003-01000	260	233,2	260	86,2	700	3500	83,4	38,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,20
6	023-003-01150	023-003-01100	260	233,2	260	86,2	700	3500	86,4	38,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,30
8,4	023-003-01250	023-003-01200	260	233,2	260	86,2	700	3500	90,4	40,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,40
10,8	023-003-01350	023-003-01300	260	233,2	260	86,2	700	3500	94,4	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,50
14,4	023-003-01450	023-003-01400	250	233,2	250	86,2	700	3500	100,4	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,70
16,8	023-003-01550	023-003-01500	230	233,2	230	86,2	700	3500	104,4	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,80
19,2	023-003-01650	023-003-01600	210	233,2	210	86,2	700	3000	108,4	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,90
22,8	023-003-01750	023-003-01700	200	233,2	200	86,2	700	3000	114,4	52,5	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	3,05
26,2	023-003-01850	023-003-01800	170	233,2	170	86,2	700	3000	118,4	52,5	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	3,15
30	023-003-01950	023-003-01900	160	233,2	160	86,2	700	2500	126,4	60,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	3,40
34,2	023-003-02050	023-003-02000	150	233,2	142	86,2	700	2500	133,4	60,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	3,60
39,6	023-003-02150	023-003-02100	140	233,2	123	86,2	700	2000	142,4	60,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	3,80

P1	begrenzt durch Antriebswelle / Pumpenkörper	
P1.1	begrenzt durch Durchtriebswelle	



T.1 = 54÷58,9 [Nm] - Anzugsmoment - Schrauben M10
T.2 = 233,1 [Nm] - Antriebswelle max. zulässiges Wellendrehmoment

T.3 = 40 [Nm] - Anzugsmoment - Schlüsselweite 19
T.4 = 86,2 [Nm] Durchtriebswelle max. zulässiges Wellendrehmoment

