Endsektion Außenzahnradpumpe Baugröße 2 XV-Serie





Anbauflansch: Alu Körper: Alu Enddeckel: Alu





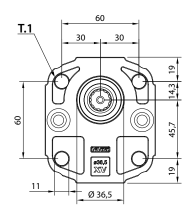


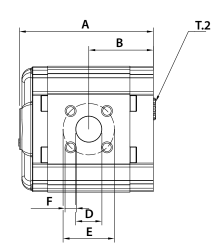
"Schrauben als Transportsicherung"

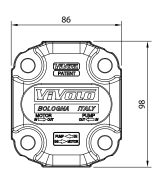
	Beste	ell-Nr.	Technische Daten				Dimensionen								
				Antriebswelle					, IN			OUT			
Fördervolumen in ccm/U	linksdrehend	rechtsdrehend	Arbeitsdruck P1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Mindestdrezahl in U/min	Spitzendrehzahl in U/min	A mm	B mm	D mm	E mm	F	D mm	E mm	F	Gewicht Kg
4,2	023-034-01050	023-034-01000	260	86,2	700	3500	87,2	38,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,20
6	023-034-01150	023-034-01100	260	86,2	700	3500	90,2	38,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,30
8,4	023-034-01250	023-034-01200	260	86,2	700	3500	94,2	40,6	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,40
10,8	023-034-01350	023-034-01300	260	86,2	700	3500	98,2	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,50
14,4	023-034-01450	023-034-01400	250	86,2	700	3500	104,2	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,70
16,8	023-034-01550	023-034-01500	230	86,2	700	3500	108,2	45	ø20	40	М6х1	ø15	35	M6x1	2,80
19,2	023-034-01650	023-034-01600	210	86,2	700	3000	112,2	45	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	2,90
22,8	023-034-01750	023-034-01700	200	86,2	700	3000	118,2	52,5	ø20	40	М6х1	ø15	35	M6x1	3,05
26,2	023-034-01850	023-034-01800	170	86,2	700	3000	122,2	52,5	ø20	40	M6x1	ø15	35	M6x1	3,15
30	023-034-01950	023-034-01900	160	86,2	700	2500	130,2	60,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	3,40
34,2	023-034-02050	023-034-02000	142	86,2	700	2500	137,2	60,7	ø20	40	М6х1	ø20	40	M6x1	3,60
39,6	023-034-02150	023-034-02100	123	86,2	700	2000	146,2	60,7	ø20	40	M6x1	ø20	40	M6x1	3,80

P1

begrenzt durch Antriebswelle / Pumpenkörper







 $T.1 = 54 \div 58.9$ [Nm] - Anzugsmoment - Schrauben M10

T.2 = 86,2 [Nm] - Antriebswelle max. zulässiges Wellendrehmoment

