

Frontsektion Außenzahnradpumpe Baugröße 2 XV-Serie

EINPASS \varnothing 82,5

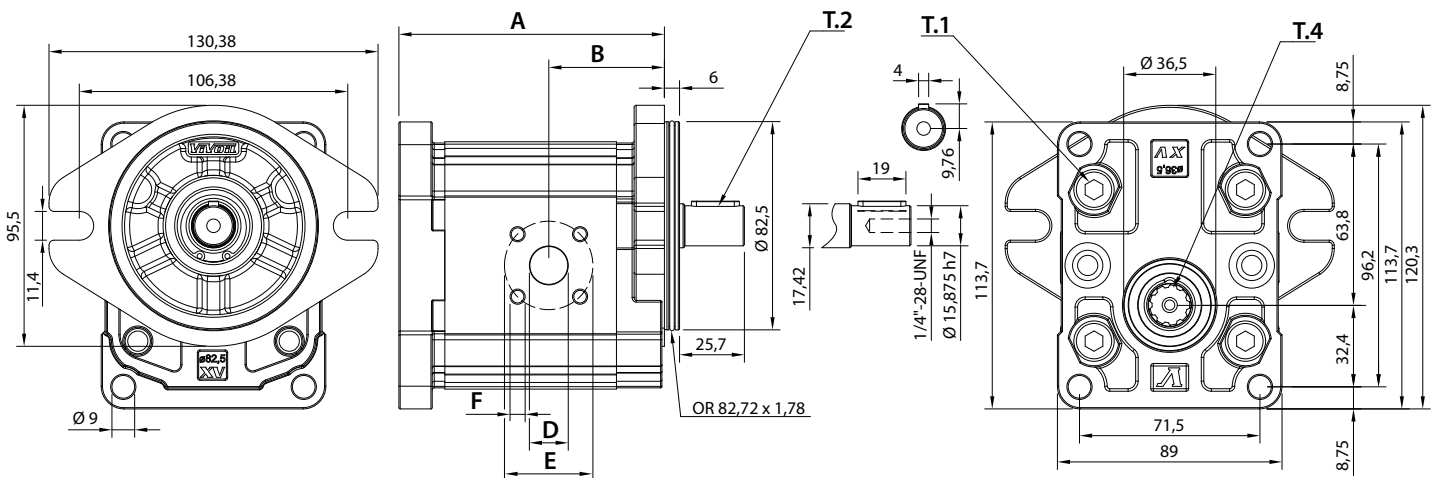


Frontflansch: Alu
Körper: Alu
Anbaufansch: Alu



Fördervolumen in ccm/U	Bestell-Nr.		Technische Daten						Dimensionen						Gewicht Kg		
	linksdrehend	rechtsdrehend	Antriebswelle		Durchtriebswelle		Mindestdrehzahl in U/min	Spitzendrehzahl in U/min	IN			OUT					
			Arbeitsdruck P1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Arbeitsdruck P1.1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm			A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	D mm		E mm	F mm
4,2	023-012-01050	023-012-01000	280	67,5	280	86,2	700	3500	84,2	38,6	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,20
6	023-012-01150	023-012-01100	280	67,5	280	86,2	700	3500	87,2	38,6	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,30
8,4	023-012-01250	023-012-01200	280	67,5	280	86,2	700	3500	91,2	40,6	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,40
10,8	023-012-01350	023-012-01300	280	67,5	280	86,2	700	3500	95,2	45	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,50
14,4	023-012-01450	023-012-01400	265	67,5	265	86,2	700	3500	101,2	45	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,70
16,8	023-012-01550	023-012-01500	227	67,5	227	86,2	700	3500	105,2	45	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,80
19,2	023-012-01650	023-012-01600	199	67,5	199	86,2	700	3000	109,2	45	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	2,90
22,8	023-012-01750	023-012-01700	167	67,5	167	86,2	700	3000	115,2	52,5	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	3,05
26,2	023-012-01850	023-012-01800	146	67,5	146	86,2	700	3000	119,2	52,5	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 15	35	M6x1	3,15
30	023-012-01950	023-012-01900	127	67,5	127	86,2	700	2500	127,2	60,7	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 20	40	M6x1	3,40
34,2	023-012-02050	023-012-02000	112	67,5	112	86,2	700	2500	134,2	60,7	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 20	40	M6x1	3,60
39,6	023-012-02150	023-012-02100	96	67,5	96	86,2	700	2000	143,2	60,7	\varnothing 20	40	M6x1	\varnothing 20	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 = 67,5 [Nm] - Antriebswelle max. zulässiges Wellendrehmoment

T.4 = 86,2 [Nm] Durchtriebswelle max. zulässiges Wellendrehmoment



Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig. Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung, Änderungen vorzunehmen.