

Mittelsektion Außenzahnradpumpe Baugröße 2 XV-Serie

EINPASS $\varnothing 36,5$



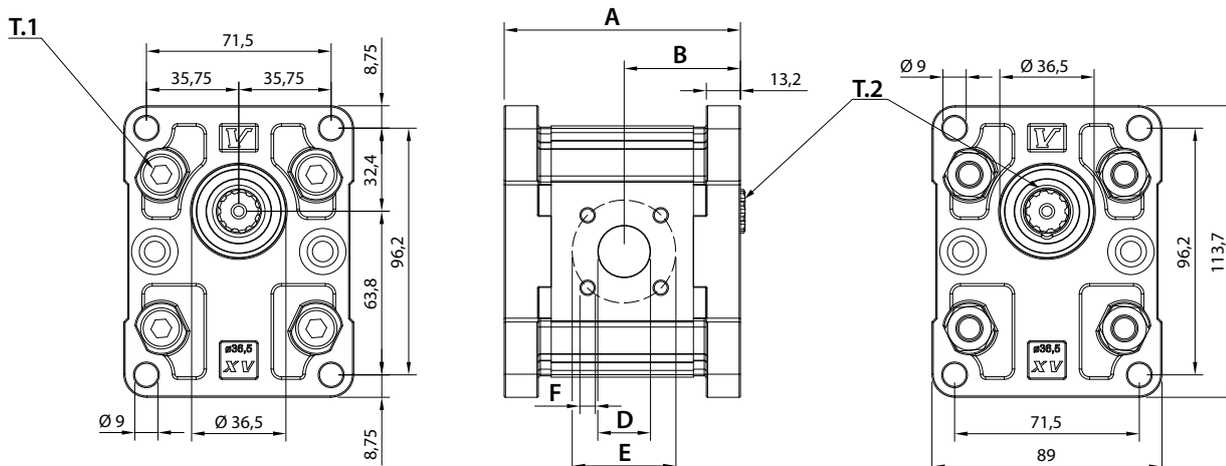
Anbaufansch: Alu
Körper: Alu
Anbaufansch: Alu



"Schrauben als Transportsicherung"

Fördervolumen in ccm/U	Bestell-Nr.		Durchtriebswelle				Dimensionen								Gewicht Kg
	linksdrehend	rechtsdrehend	Arbeitsdruck P1,1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Mindestdrehzahl in U/min	Spitzendrehzahl in U/min	A mm	B mm	D mm	E mm	IN		OUT		
4,2	023-023-01150	023-023-01050	260	86,2	700	3500	83,4	38,6	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,20
6	023-023-01350	023-023-01250	260	86,2	700	3500	86,4	38,6	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,30
8,4	023-023-01550	023-023-01450	260	86,2	700	3500	90,4	40,6	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,40
10,8	023-023-01750	023-023-01650	260	86,2	700	3500	94,4	45	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,50
14,4	023-023-01950	023-023-01850	250	86,2	700	3500	100,4	45	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,70
16,8	023-023-02150	023-023-02050	230	86,2	700	3500	104,4	45	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,80
19,2	023-023-02350	023-023-02250	210	86,2	700	3000	108,4	45	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	2,90
22,8	023-023-02550	023-023-02450	200	86,2	700	3000	114,4	52,5	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	3,05
26,2	023-023-02750	023-023-02650	170	86,2	700	3000	118,4	52,5	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 15$	35	M6x1	3,15
30	023-023-02950	023-023-02850	160	86,2	700	2500	126,4	60,7	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 20$	40	M6x1	3,40
34,2	023-023-03150	023-023-03050	142	86,2	700	2500	133,4	60,7	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 20$	40	M6x1	3,60
39,6	023-023-03350	023-023-03250	123	86,2	700	2000	142,4	60,7	$\varnothing 20$	40	M6x1	$\varnothing 20$	40	M6x1	3,80

P1.1 begrenzt durch Durchtriebswelle



T.1 = 54÷58.9 [Nm] - Anzugsmoment - Schrauben M10
T.2 = 86,2 [Nm] - Antriebswelle 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.