

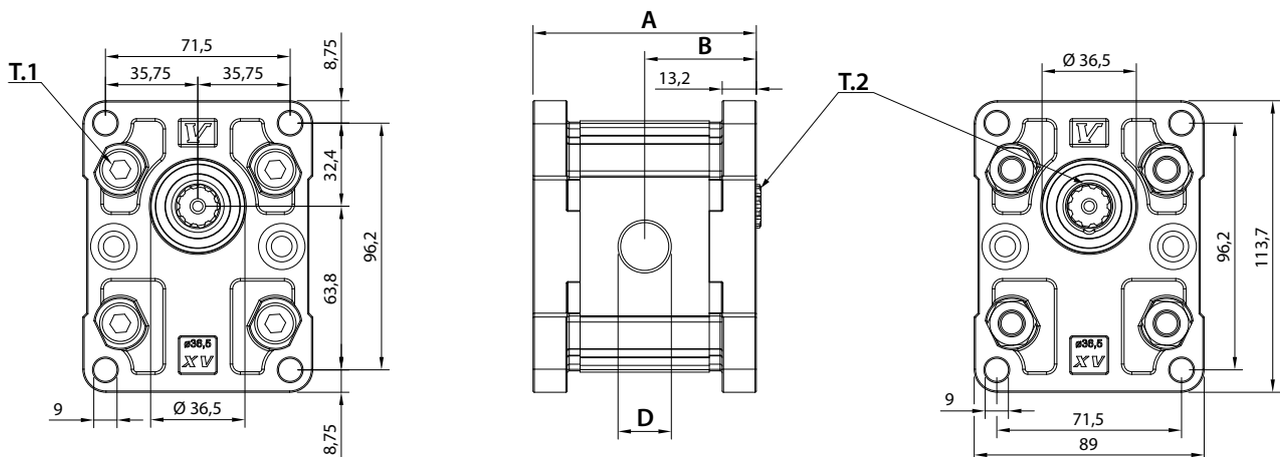


Anbauflansch: Alu
Körper: Alu
Anbauflansch: Alu



Fördervolumen in ccm/U	Bestell-Nr.		Durchtriebswelle				Dimensionen				Gewicht Kg
	linksdrehend	rechtsdrehend	Arbeitsdruck P1.1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Minstdrehzahl in U/min	Spitzdrehzahl in U/min	A mm	B mm	D		
4,2	022-071-01150	022-071-01050	260	86,2	700	3500	83,4	41,7	G 1/2"	G 1/2"	2,2
6	022-071-01350	022-071-01250	260	86,2	700	3500	86,4	43,2	G 1/2"	G 1/2"	2,3
8,4	022-071-01550	022-071-01450	260	86,2	700	3500	90,4	45,2	G 1/2"	G 1/2"	2,4
10,8	022-071-01750	022-071-01650	260	86,2	700	3500	94,4	47,2	G 1/2"	G 1/2"	2,5
14,4	022-071-01950	022-071-01850	250	86,2	700	3500	100,4	50,2	G 3/4"	G 1/2"	2,7
16,8	022-071-02150	022-071-02050	230	86,2	700	3500	104,4	52,2	G 3/4"	G 1/2"	2,8
19,2	022-071-02350	022-071-02250	210	86,2	700	3000	108,4	54,2	G 3/4"	G 1/2"	2,9
22,8	022-071-02550	022-071-02450	200	86,2	700	3000	114,4	57,2	G 3/4"	G 1/2"	3,05
26,2	022-071-02750	022-071-02650	170	86,2	700	3000	118,4	59,2	G 1"	G 3/4"	3,15
30	022-071-02950	022-071-02850	160	86,2	700	2500	126,4	63,2	G 1"	G 3/4"	3,4
34,2	022-071-03150	022-071-03050	142	86,2	700	2500	133,4	66,7	G 1"	G 3/4"	3,6
39,6	022-071-03350	022-071-03250	123	86,2	700	2000	142,4	71,2	G 1"	G 3/4"	3,8

P1.1 begrenzt durch Durchtriebswelle



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

