

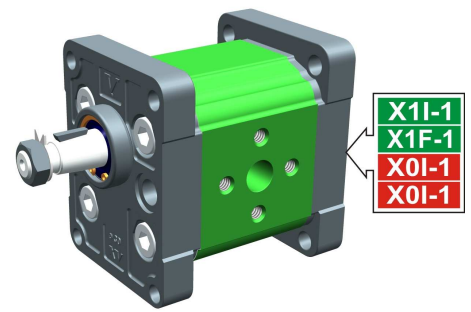
pompa trascinatrice - serie XV

POMPA TRASCINATRICE STANDARD
BASE ø30 - ALBERO CONICO

X1T

X 1 T 25 12 G I I A

Serie	X	serie XV
Gruppo	1	gruppo 1
Categoria	T	pompa trascinatrice
Cilindrata	25	3.8
Base	12	Ø30 STANDARD rotazione destra
Albero	G	COP02 - Conico 1:8 - ø14 - M10x1 - linguetta sp.3
Corpo	IN	aspirazione - Ø30 Ø12 M6
	OUT	mandata - Ø30 Ø12 M6
Coperchio	A	femmina ø25,4



XT113

Tabella dati tecnici

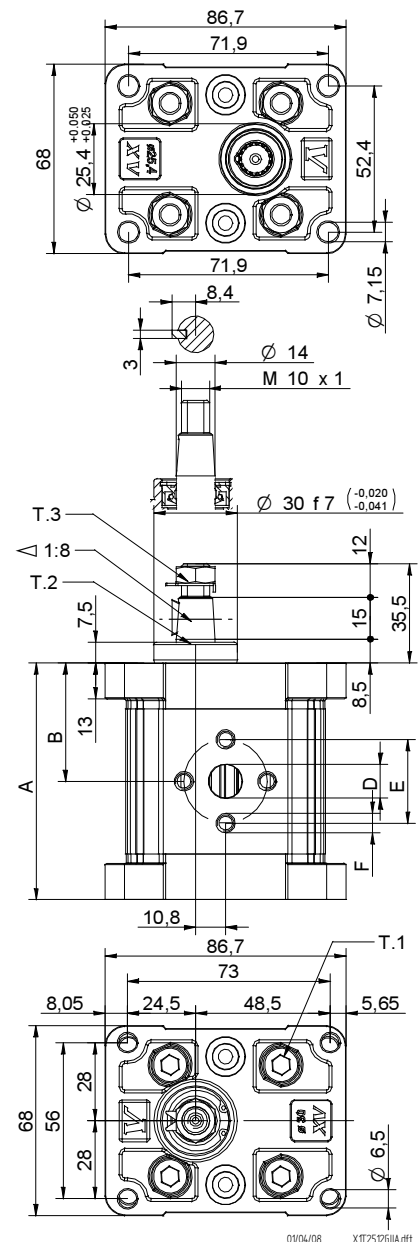
TIPO	Cilindrata cm ³ /giro	Pressione Max.		CODICE																	
		P1 bar	P3 bar	Rotazione Sinistra			Rotazione destra														
X1T/0.9	0,91	240	280	X	1	T	16	11	G	I	I	A	X	1	T	16	12	G	I	I	A
X1T/1.2	1,17	250	290	X	1	T	17	11	G	I	I	A	X	1	T	17	12	G	I	I	A
X1T/1.7	1,56	250	290	X	1	T	18	11	G	I	I	A	X	1	T	18	12	G	I	I	A
X1T/2.2	2,08	250	290	X	1	T	20	11	G	I	I	A	X	1	T	20	12	G	I	I	A
X1T/2.6	2,60	250	300	X	1	T	21	11	G	I	I	A	X	1	T	21	12	G	I	I	A
X1T/3.2	3,12	250	300	X	1	T	23	11	G	I	I	A	X	1	T	23	12	G	I	I	A
X1T/3.8	3,64	250	300	X	1	T	25	11	G	I	I	A	X	1	T	25	12	G	I	I	A
X1T/4.3	4,16	250	300	X	1	T	27	11	G	I	I	A	X	1	T	27	12	G	I	I	A
X1T/4.9	4,94	250	300	X	1	T	29	11	G	I	I	A	X	1	T	29	12	G	I	I	A
X1T/5.9	5,85	250	300	X	1	T	31	11	G	I	I	A	X	1	T	31	12	G	I	I	A
X1T/6.5	6,50	250	300	X	1	T	32	11	G	I	I	A	X	1	T	32	12	G	I	I	A
X1T/7.8	7,54	220	260	X	1	T	34	11	G	I	I	A	X	1	T	34	12	G	I	I	A
X1T/9.8	9,88	190	230	X	1	T	36	11	G	I	I	A	X	1	T	36	12	G	I	I	A

P1) Pressione max. di esercizio - P3) Pressione max. di picco

Per applicazioni gravose si consiglia di verificare la coppia ammissibile dell'albero

Tabella dimensioni

TIPO	Peso kg	A mm	B mm	IN			OUT		
				D	E	F	D	E	F
X1T/0.9	0,950	74,5	37,3	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/1.2	0,970	75,5	37,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/1.7	1,010	77,0	38,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/2.2	1,030	79,0	39,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/2.6	1,060	81,0	40,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/3.2	1,090	83,0	41,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/3.8	1,120	85,0	42,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/4.3	1,170	87,0	43,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/4.9	1,200	90,0	45,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/5.9	1,260	93,5	46,8	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/6.5	1,300	96,0	48,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/7.8	1,360	100,0	50,0	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1
X1T/9.8	1,500	109,0	54,5	ø12	30	M6x1	ø12	30	M6x1



T.1 = 24.5÷29.4 [Nm] - coppia di serraggio viti M8

T.3 = 13 [Nm] - coppia di serraggio - chiave 17

T.2 = 119.8 [Nm] - coppia ammissibile dell'albero (N.B. Per la scelta dell'albero verificare sempre la coppia ammissibile).

BASE $\varnothing 30$

BASE $\varnothing 30$				Albero				Coperchio			
Rotazione Sinistra		Rotazione destra						Rotazione Sinistra		Rotazione destra	
	11		12	CIP01 - Cilindrico T.2 = 25.8 [Nm] 	A	COP02 - Conico T.2 = 119.8 [Nm] 	G			A	
	13		14	CI001+HK - Cilindrico T.2 = 25.8 [Nm] 	P	COP02+HK - Conico T.2 = 119.8 [Nm] 	O			D	
	15		16								
	17		18								

Cilindrata	
TIPO	CODICE
X1T/0.9	16
X1T/1.2	17
X1T/1.7	18
X1T/2.2	20
X1T/2.6	21
X1T/3.2	23
X1T/3.8	25
X1T/4.3	27
X1T/4.9	29
X1T/5.9	31
X1T/6.5	32
X1T/7.8	34
X1T/9.8	36

Corpi standard							
Cilindrata	cm3/giro	Filettature standard					
		0.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z
1.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
1.7	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
2.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
2.6	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
3.2	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
3.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
4.3	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
4.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
5.9	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
6.5	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
7.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	
9.8	I - I	B - B	J - J	B - Z	Z - Z	G - F	

Tabella con indicate le combinazioni delle flangiature e filettature standard disponibili a magazzino

Corpo (filettature e flangiature)						
	A		B		C	
	H		I		J	Corpo Chiuso
					Z	
					E	
						G