



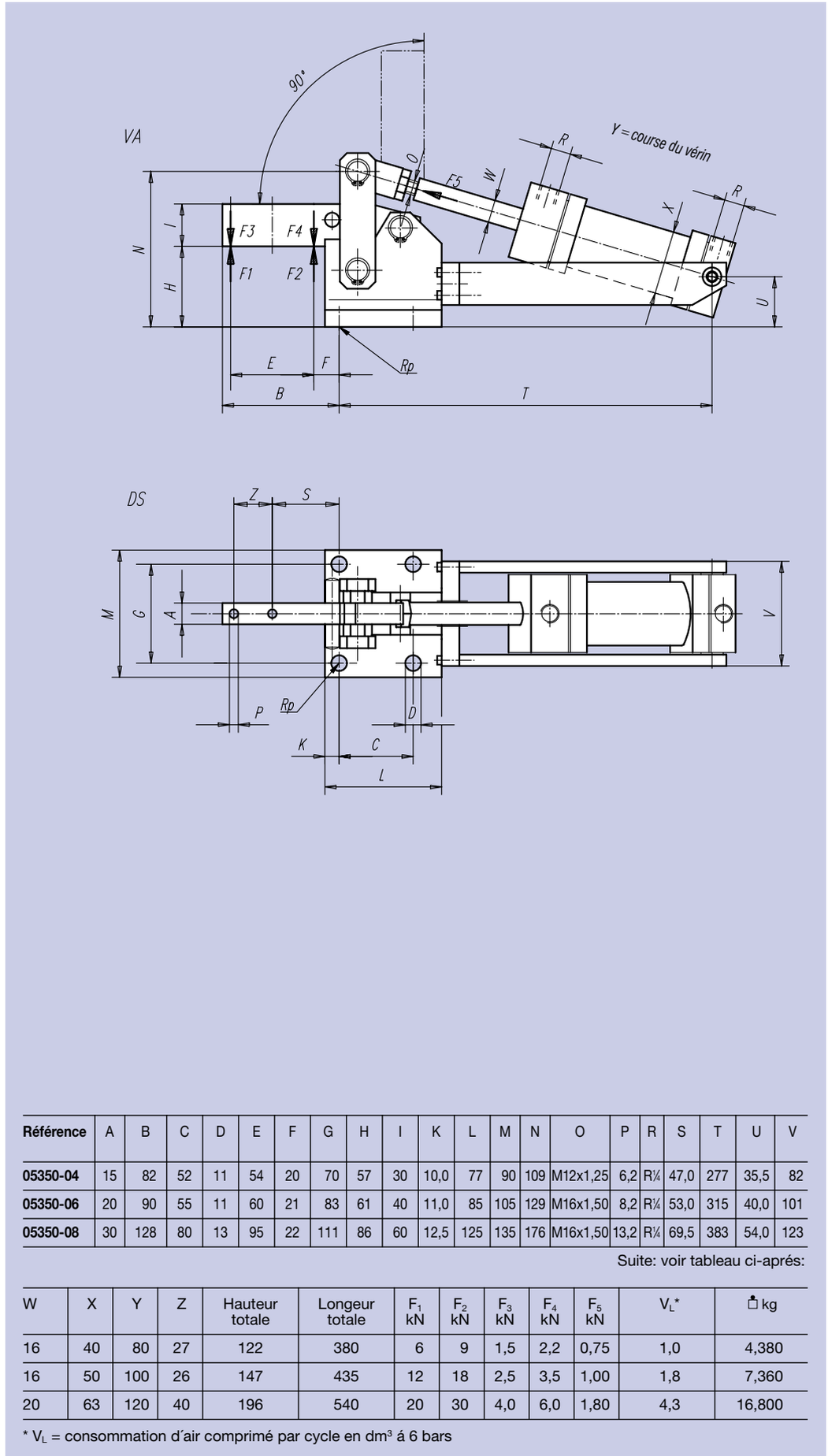
Matière:
Acier de traitement.

Finition:
Bruni.

Exemple de commande:
nim 05350-06

Nota:
Le vérin pneumatique double effet FESTO garantit une longévité inégalée. Les boulons de fixation des axes sont collés à l'aide de colle Loctite. Le prémontage de la bielle magnétique permet d'adapter des détecteurs de fin de course.

Attention:
Les forces F^1 et F^2 indiquées dans le tableau ci-après sont des forces de retenue; les forces F^3 et F^4 sont des forces de serrage.



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V
05350-04	15	82	52	11	54	20	70	57	30	10,0	77	90	109	M12x1,25	6,2	R $\frac{1}{4}$	47,0	277	35,5	82
05350-06	20	90	55	11	60	21	83	61	40	11,0	85	105	129	M16x1,50	8,2	R $\frac{1}{4}$	53,0	315	40,0	101
05350-08	30	128	80	13	95	22	111	86	60	12,5	125	135	176	M16x1,50	13,2	R $\frac{1}{4}$	69,5	383	54,0	123

Suite: voir tableau ci-après:

W	X	Y	Z	Hauteur totale	Longueur totale	F ₁ kN	F ₂ kN	F ₃ kN	F ₄ kN	F ₅ kN	V _L *	kg
16	40	80	27	122	380	6	9	1,5	2,2	0,75	1,0	4,380
16	50	100	26	147	435	12	18	2,5	3,5	1,00	1,8	7,360
20	63	120	40	196	540	20	30	4,0	6,0	1,80	4,3	16,800

* V_L = consommation d'air comprimé par cycle en dm³ à 6 bars