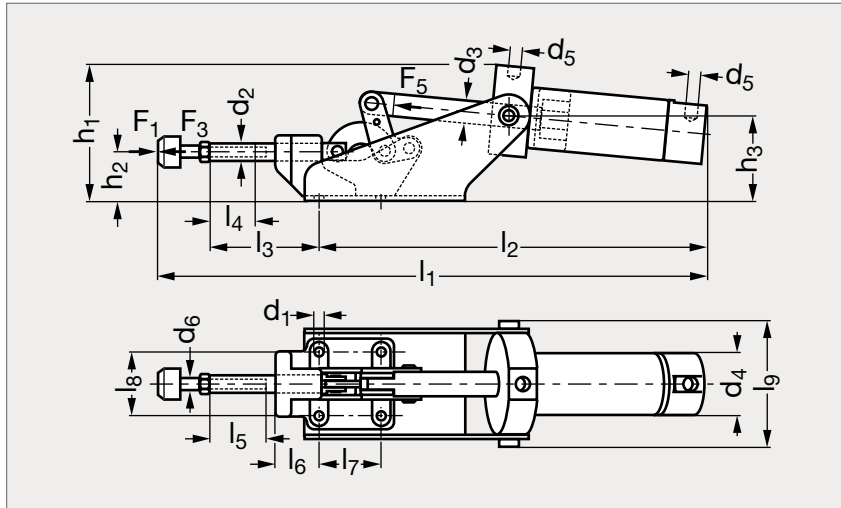


Sauterelle pneumatique à tige coulissante

26-33



MATIÈRE

- Semelle en acier zingué, passivé.
- Corps en fonte malléable, peinte.
- Rivets en inox tournant dans des bagues cémentées, graissées.
- Vérin pneumatique "Festo" anodisé à double effet, avec orifices d'étranglement pour diminution de la vitesse.
- Levier et tige en acier traité, zingué, passivé.
- Livrée avec vis de placage traitée zinguée 26-59.

UTILISATION

- l_{10} = course du vérin.

* V_n : consommation d'air suivant double course en dm^3 à environ 6 bars.

	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3
26-330-30	6,5	12	16	40	R 1/8	M 8	91	32,5	56	328	260	72
26-330-50	8,5	16	16	50	R 1/8	M12	110	41	38	437	330	97
26-330-70	11	22	16	63	R 1/4	M12	150	59	49	533	425	105

	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10}	F_1 (kN)	F_3 (kN)	F_5 (kN)	V_n^*	Vis
26-330-30	20	30	28	41	41	84	62	4	2,5	0,75	0,8	M 8x35
26-330-50	32	50	45	41	41	84	100	10	5	1	2,2	M12x50
26-330-70	40	50	44	70	57	114	125	25	10	1,8	4,5	M12x50

Exemple
de commande

Référence

26-330-30