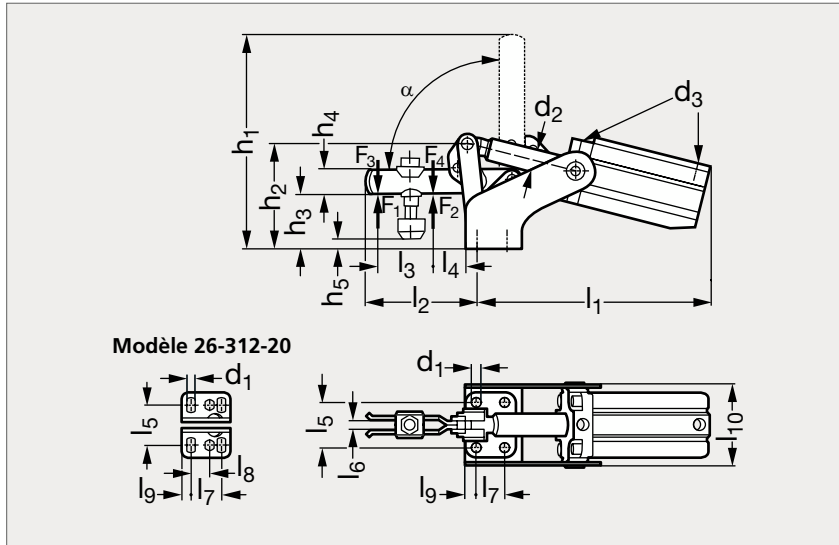


# Sauterelle pneumatique



Modèle 26-312-20



## MATIÈRE

- Vérin pneumatique à double effet, avec orifices d'étranglement pour diminution de la vitesse.
- Piston magnétique pour détecteur.
- Sauterelle en acier zingué, passivé.
- Rivets en inox tournant dans des bagues cémentées, graissées.
- Livrée avec vis de placage traitée zinguée 26-58.

## UTILISATION

- $F_3 + F_4 =$  puissance maximale accessible à 6 bars.

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

	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$
26-312-10	4,5	8	M5	84	45,5	21	10	- 2 à 4,5	126	39	18	6	24
26-312-20	5,5	12	M5	104	55	26	12	- 1 à 7	145	51,5	25	11	27
26-312-30	7,5	16	G1/8	151	74,5	36,5	18	5,4 à 14	165,5	78	36	19	32
26-312-40	8,6	16	G1/8	191	90	45	20	- 3 à 25,5	196	101	45	25	45

	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$	$\alpha$	$F_1$ (kN)	$F_2$ (kN)	$F_3$ (kN)	$F_4$ (kN)	Vis	$V_n^*$	$\varnothing$ piston
26-312-10	5	16		6	50	92,0°	0,8	1,1	0,2	0,3	M5x30	0,08	16
26-312-20	6	20	12,5	6	54,5	91,5°	1	1,2	0,7	1	M6x30	0,26	25
26-312-30	8	20		7,5	62,5	90,0°	1	2,5	0,65	1,1	M8x45	0,35	32
26-312-40	10	32		13	77,5	90,5°	2	3	1,5	2,2	M8x65	0,80	40

Exemple  
de commande

### Référence

**26-312-10**