

N° 6821N

Sauterelle pneumatique avec vérin vertical.

Gain de place du fait de sa forme. Deux possibilités de montage. Equipée d'un vérin NORGREN double effet. **Piston magnétique pour détecteur.** Vitesse réglable. Sauterelle zinguée et passivée. Rivets en acier inoxydable montés graissés dans des bagues cémentées. **Complète avec vis de placage trempée et revenue, zinguée N° 6890.**

Code	Modèle	F1	F2	F3	F4	F5	Vn	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Vis de placage	Poids [g]
		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[dm³]				
91769	2	1,0	1,2	0,7	1,0	0,30	0,26	170	130	M6x35	800
91777	3	1,4	2,5	0,6	1,1	0,50	0,35	205	160	M8x45	1100
91785	4	2,0	3,0	1,5	2,2	0,75	0,80	260	220	M8x65	1600

F3 + F4 = Puissance maximale à 6 bar.

Vn = Consommation d'air en dm³ à 6 bar pour un aller et retour du vérin.

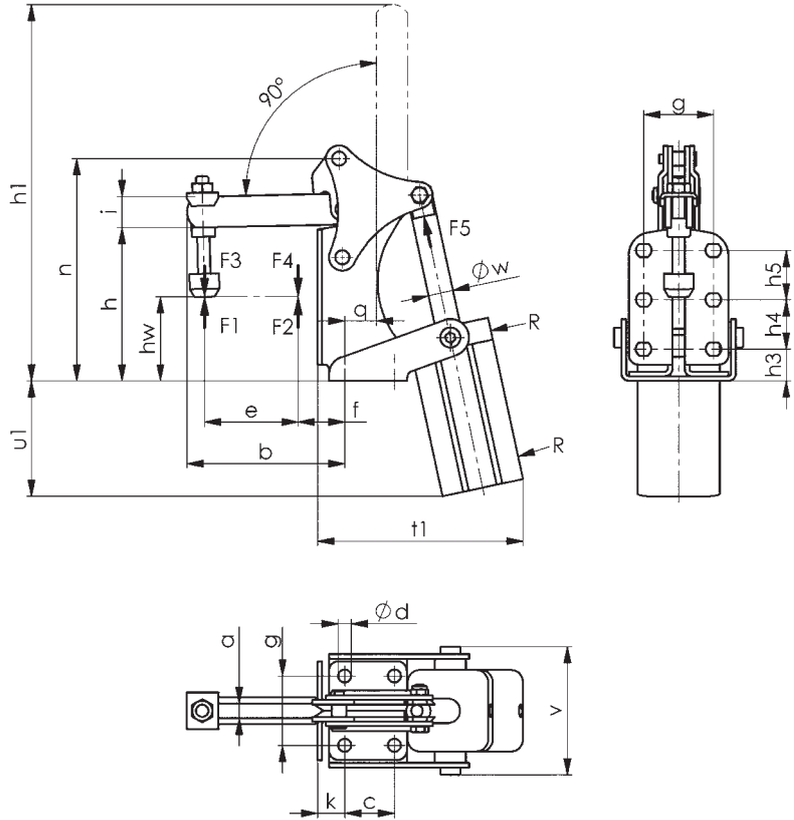


Tableau des cotes

Code	Modèle	a	b	c	ød	e	f	g	h	h1	h3	h4	h5	hw	i	k	n	R	q	t1	u1	v	øw
91769	2	6	56	12,5	5,5	27	24	27,0	65	145	16	12,5	12,5	37-46	12	16	94	M5	8	90	70	62	10
91777	3	8	82	16,0	6,5	42	30	25,4	72	185	18	16,0	-	38-50	18	16	108	G1/8	13	105	90	70	12
91785	4	10	102	32,0	8,5	52	40	45,0	100	240	22	32,0	32,0	50-79	20	18	144	G1/8	20	135	105	85	16

Code	Modèle	Vérin piston-Ø	Vérin course	Capteur 24V, M8, 0,3m *
91769	2	25	42	M/50/LSU/CP
91777	3	32	52	M/50/LSU/CP
91785	4	40	62	M/50/LSU/CP

Le Ø de piston détermine la force d'actionnement F5 avec une pression de 6 bar.

*A commander séparément chez NORGREN.