

## N° 6850

### Sauterelle pneumatique pour pression.

Exécution robuste pour longue durée de vie. Equipée d'un vérin pneumatique FESTO avec orifices d'étranglement pour diminution de la vitesse. (Modèle N-3 avec vérin pneumatique NORGREN à vitesse réglable.) à double effet, anodisée et montée prête à être raccordée. Composition: Support zingué et passivé, corps de base en fonte malléable, peinte. Pièces de levier et tige coulissante en acier traité, zingué et passivé. Rivets en acier inoxydable. Points d'articulation graissés.

**Complète avec vis de placage trempée et revenue, zinguée N° 6880.**

Code	Modèle	F1 [kN]	F3 [kN]	F5 [kN]	Vn [dm³]	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Vis de placage	Poids [g]
95018	N-3	4	2,5	0,75	0,8	91	328	M8x35	1800
95034	3	4	2,5	0,75	0,8	91	328	M8x35	1800
95059	5	10	5,0	1,00	2,2	110	437	M12x50	3400
95075	7	25	10,0	1,80	4,5	150	533	M12x50	7680

F3 = Puissance maximale à 6 bar.

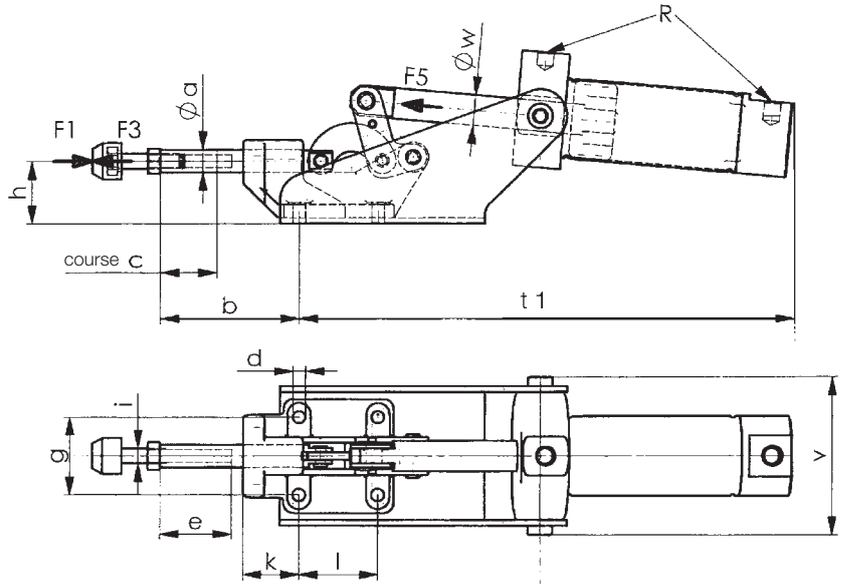
Vn = Consommation d'air en dm³ à 6 bar pour un aller et retour du vérin.

### Remarque:

**Grandeur 3 et N-3 avec un piston magnétique pour capteur de fin de course.**

Taille N-3 avec vérin pneumatique avec profilé à angle droit.

Les tailles 5 et 7 sont différentes de la nouvelle forme de construction et ont de longues consoles.



### Tableau des cotes

Code	Modèle	$\phi a$	b	c	d	e	g	h	i	k	l	R	t1	v	$\phi w$	Vérin piston- $\phi$	Vérin course	Capteur 24V, M8, 0,3 m	Fixation*
95018	N-3	12	72	20	6,5	30	41	32,5	M 8	28	41	G1/8	230	84	16	40	62	M/50/LSU/CP**	-
95034	3	12	72	20	6,5	30	41	32,5	M 8	28	41	G1/8	260	84	16	40	62	SME-8-S-LED-24*	SMBR-8-40
95059	5	16	97	32	8,5	50	41	41,0	M12	45	41	G1/8	330	84	16	50	100	-	-
95075	7	22	105	40	11,0	50	57	59,0	M12	44	70	G1/4	425	114	16	63	125	-	-

Diamètre de vérin nécessaire pour force d'actionnement F5 avec une pression de 6 bars.

\* A commander séparément chez FESTO.

\*\* A commander séparément chez NORGREN.