

N° 6829ER/EL

Vérin de serrage pivotant, pneumatique, vissable, à double effet

Tige du piston inoxydable, polie. Corps en aluminium, noir.
 Traitement HART-COAT® anti collage.
 Livré avec vis et rondelle Grower pour la fixation du bras de serrage

Fixation:

- par écrous à créneaux 6829N (DIN 70852)
- avec bride taraudée 6829GF

Accessoires (non compris dans la livraison):

- Bras de serrage 6829SP
- Ecrous à encoches 6829N
- Brinde taraudée 6829GF
- Vis de placage 6880

Code	N° d'article	Modèle	pivotant à droite	pivotant à gauche	F3 [kN]	Poids [g]
92809	6829ER-25	25	X	-	0,17	450
92858	6829EL-25	25	-	X	0,17	450
92817	6829ER-32	32	X	-	0,27	550
92866	6829EL-32	32	-	X	0,27	550
92825	6829ER-40	40	X	-	0,45	700
92874	6829EL-40	40	-	X	0,45	700
92833	6829ER-50	50	X	-	0,70	850
92882	6829EL-50	50	-	X	0,70	850
92841	6829ER-63	63	X	-	1,10	1000
92890	6829EL-63	63	-	X	1,10	1000

F3 = Puissance maximale à 6 bar

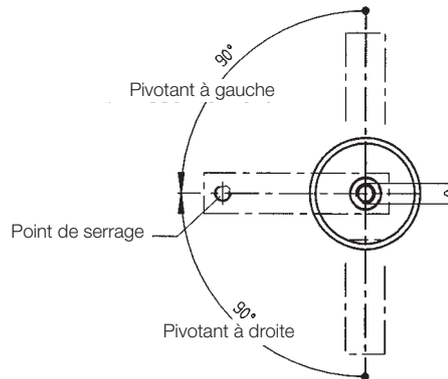
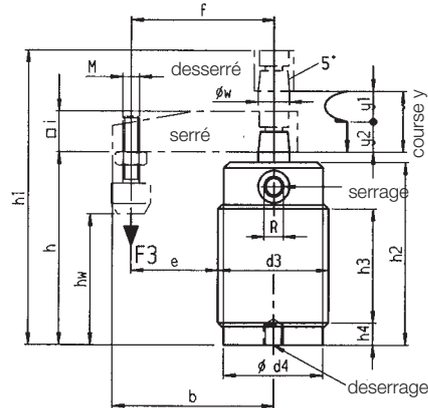


Tableau des cotes

Code	b max. adm.	d3	ød4	e	f	h	h1	h2	h3	h4	hw	i	M	o	R	øw	Piston-Ø	y1 course de pivotement	1) y2 course de serrage	y course totale
92809	58	M40x1,5	38	30,0	50	74	118	70	35	10	49-57	16	M 6	M 8	M 5	14	25	14	14	28
92858	58	M40x1,5	38	30,0	50	74	118	70	35	10	49-57	16	M 6	M 8	M 5	14	25	14	14	28
92817	70	M50x1,5	48	35,0	60	83	132	79	40	15	48-61	19	M 8	M 8	G1/8	16	32	16	14	30
92866	70	M50x1,5	48	35,0	60	83	132	79	40	15	48-61	19	M 8	M 8	G1/8	16	32	16	14	30
92825	80	M55x1,5	53	42,5	70	87	135	83	45	15	52-65	19	M 8	M 8	G1/8	16	40	15	14	29
92874	80	M55x1,5	53	42,5	70	87	135	83	45	15	52-65	19	M 8	M 8	G1/8	16	40	15	14	29
92833	92	M65x1,5	62	47,5	80	92	145	87	50	15	42-62	25	M12	M10	G1/8	20	50	14	14	28
92882	92	M65x1,5	62	47,5	80	92	145	87	50	15	42-62	25	M12	M10	G1/8	20	50	14	14	28
92841	102	M80x1,5	77	50,0	90	97	152	92	56	15	47-67	25	M12	M10	G1/8	20	63	15	15	30
92890	102	M80x1,5	77	50,0	90	97	152	92	56	15	47-67	25	M12	M10	G1/8	20	63	15	15	30

1) Les éléments de bridage ne doivent être soumis à une contrainte que dans les limites de la course de serrage y2.

Exemples de fixation:



Sous réserve de modifications techniques.