

N° 6935

Vérin à piston creux avec taraudage

à simple effet, avec rappel par ressort,
pression de service max. 350 bars.



CAD



Code	N° d'article	Force de poussée/traction VH 100 bars		Course B [mm]	Vol. [cm ³]	Surface active du piston [cm ²]	Poids [g]
		[kN]	[kN]				
67850	6935-20	5,8	20,6	6,5	3,8	5,9	572
67876	6935-30	8,4	29,7	9,5	8,1	8,5	940
67892	6935-53	15,2	53,2	12,5	19,3	15,2	1837

VH = course avant/poussée, RH = course arrière/traction

Description:

Corps de vérin en acier trempé et bruni. Piston et tige de piston en acier traité et rectifié. Tige de piston avec alésage débouchant et taraudage. Joint racleur sur la tige de piston. Ressort de rappel en acier inoxydable. Alimentation hydraulique par raccord fileté.

Utilisation:

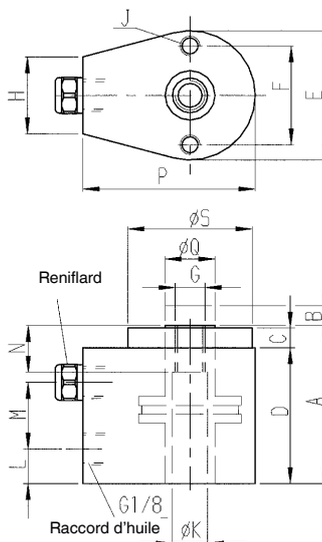
Particulièrement recommandé pour la conversion d'outillages mécanique en hydraulique. Ce vérin à piston creux, en variante double effet peut travailler en poussant ou en tirant. Applications diverses, pour brider, pousser, fermer, verrouiller, riveter, déplacer.

Caractéristiques:

Vérin de bridage à piston taraudé et creux. L'extrémité taraudée du piston peut recevoir tous types d'embouts.

Remarque:

Avec les vérins simple effet, il existe le risque de pénétration de liquide de coupe par le reniflard, ceci doit être évité en positionnant judicieusement le vérin ou en aménageant une protection mécanique. Le circuit doit être soigneusement purgé.



Dimensions:

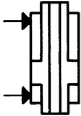
Code	N° d'article	A	C	D	E	F	G	H	J x prof.	ØK	L	M	N	P	ØQ	ØS
67850	6935-20	51,0	7,0	43,5	41,5	32	M10	28,5	M6x6	10,5	12	20,5	15	55	16,0	39,5
67876	6935-30	63,5	7,0	56,5	49,5	36	M12	24,5	M8x8	13,5	18	25,5	15	62	19,0	47,5
67892	6935-53	76,0	9,5	66,0	64,5	50	M16	25,0	M10x13	16,5	23	30,0	18	76	25,5	63,5

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6935D

Vérin à piston creux avec taraudage

à double effet,
pression de service max. 350 bars.



Code	N° d'article	Force de poussée/traction VH 100 bars [kN]	Force de poussée/traction VH 100 bars [kN]	Force de poussée/traction RH 100 bars [kN]	Force de poussée/traction RH 350 bars [kN]	Course B [mm]	Vol. [cm ³]	Surface active du piston [cm ²]	Poids [g]
67918	6935D-20	5,8	20,6	5,8	20,6	6,5	3,8	5,9	572
67934	6935D-30	8,4	29,7	8,4	29,7	9,5	8,1	8,5	940
67959	6935D-53	15,2	53,2	15,2	53,2	12,5	19,3	15,2	1837

VH = course avant/poussée, RH = course arrière/traction

Description:

Corps de vérin en acier trempé et bruni. Piston et tige de piston en acier traité et rectifié. Tige de piston avec alésage débouchant et taraudage. Joint racleur sur la tige de piston. Ressort de rappel en acier inoxydable. Alimentation hydraulique par raccord fileté.

Utilisation:

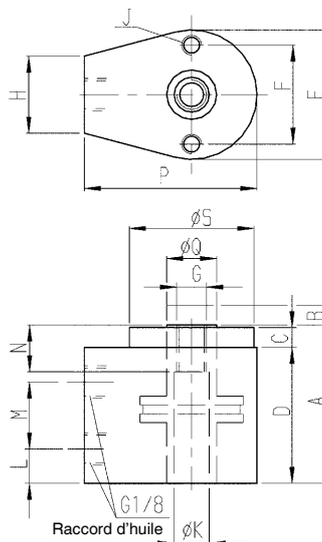
Particulièrement recommandé pour la conversion d'outillages mécanique en hydraulique. Ce vérin à piston creux, en variante double effet peut travailler en poussant ou en tirant. Applications diverses, pour brider, pousser, fermer, verrouiller, riveter, déplacer.

Caractéristiques:

Vérin de bridage à piston taraudé et creux. L'extrémité taraudée du piston peut recevoir tous types d'embouts.

Remarque:

Avec les vérins simple effet, il existe le risque de pénétration de liquide de coupe par le renflard, ceci doit être évité en positionnant judicieusement le vérin ou en aménageant une protection mécanique. Le circuit doit être soigneusement purgé.



Dimensions:

Code	N° d'article	A	C	D	E	F	G	H	J x prof.	ØK	L	M	N	P	ØQ	ØS
67918	6935D-20	51,0	7,0	43,5	41,5	32	M10	28,5	M6x6	10,5	12	20,5	15	55	16,0	39,5
67934	6935D-30	63,5	7,0	56,5	49,5	36	M12	24,5	M8x8	13,5	18	25,5	15	62	19,0	47,5
67959	6935D-53	76,0	9,5	66,0	64,5	50	M16	25,0	M10x13	16,5	23	30,0	18	76	25,5	63,5