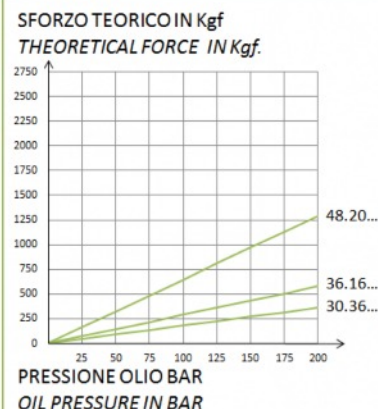


Vérin à étrier pivotant 90° (Série Base)



COURBE

DIAGRAMMA
DIAGRAM



Description:

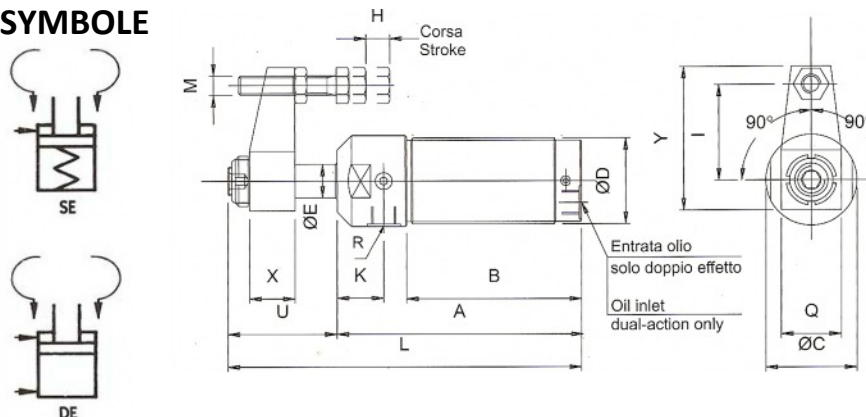
Corps fileté pour faciliter le montage et possibilité de régulation de la hauteur
Bridage en 2 temps: 1 Rotation à 90° et descente partielle; 2-descente totale et bridage

Application:

Système de sécurité contre les surcharges avec possibilité de rétablir la position initiale par un hexagonal sur la tige du piston.

Blocage des pièces qui donnent une difficulté de charge ou de décharge sur les outillages de production sur machines outils traditionnelles ou a commande numérique

SYMBOLE



Pour des applications avec des verrouillages d'étrier spéciaux, il est recommandé de réduire le débit et la pression d'huile, pour éviter d'endommager les systèmes de rotation. Cette Réduction est proportionnelle à la longueur du levier et à la masse du support

Modèle	Effort à 200 bars en kN	Course Totale en mm	Course Verticale en mm	Volume d'huile en cm ³		Surface du piston cm ²	Entrée huile R	Dimensions												
				Blocage	Retour			A	B	C	D	E	K	I	L	M	Q	U	X	Y
SE 30 16 06 DX	3.60	15	6	2.7		18	G1/8	95	72.5	34	M30x1.5	16	15.5	40	140	M8	25	45	19	60
SE 30 16 06 SX																				
SE 36 16 06 DX	5.8	15	6	4.5		2.9		109.6	80.5	39.5	M36x1.5	16	18	40	155	M8	25	45.5	19	60
SE 36 16 06 SX																				
SE 48 20 10 DX	12.94	17	8	11		6.47		110	80	50	M48x1.5	20	21	50	161	M10	37	51	21	78
SE 48 20 10 SX																				
DE 36 16 08 DX	5.80	17	8	4.5	7.5	2.90		107	77	39.5	M36x1.5	16	22	40	155	M8	25	48	19	60
DE 36 16 08 SX																				
DE 48 20 15 DX	12.94	22	13	14.25	20	6.47		107	77	50	M48x1.5	20	21	50	162	M10	37	55	21	78
DE 48 20 15 SX																				