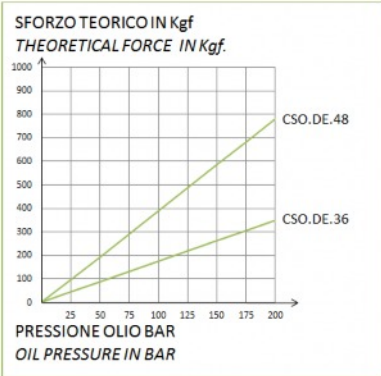


Vérin à étrier pivotant 90° (Série CSO) Alimentation supérieure



COURBE

DIAGRAMMA
DIAGRAM



Description:

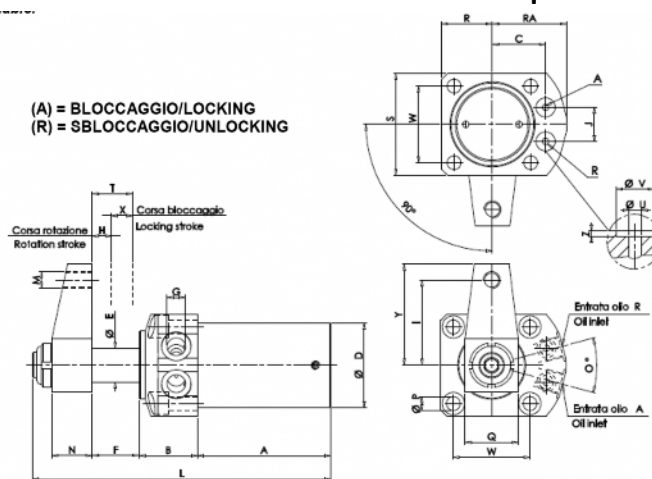
Corps fileté pour faciliter le montage et possibilité de régulation de la hauteur
Bridage en 2 temps: 1 Rotation à 90° et descente partielle; 2-descente totale et bridage

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

DX: Rotation à droite

SX: Rotation à gauche

XX: sans rotation, course linéaire seulement

Evitez que le vérin ne rencontre des obstacles pendant la rotation, éviter de surcharger les dispositifs de rotation interne.

Modèle	Effort à 200 bars en kN	Course Totale en mm	Course Verticale en mm	Volume d'huile en cm3		Surface du piston cm2	Entrée huile R	Dimensions																					
				Blocage	Retour			A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	RA	S	U	V	W	Y
CSO DE 36 10 DX/SX	3.5	19	10	3.4	6.3	1.8	G1/8	62.5	27.5	25	40	16	22	9	40	16	140	M8	19	30°	6.5	25	24	35	48	3	9	36	47.5
CSO DE 48 13 DX/SX	7.8	22	13	8.6	15.5	3.9		77	29	27	46	20	25		50	18	162	M10	21			35	26	39	52			40	60.5
CSO DE 48 25 DX/SX	7.84	34	25	13.3	23.3	3.9		89	29	27	46	20	37		50	18	186	M10	20			35	26	39	52			40	60.5

Sous réserves de modifications techniques