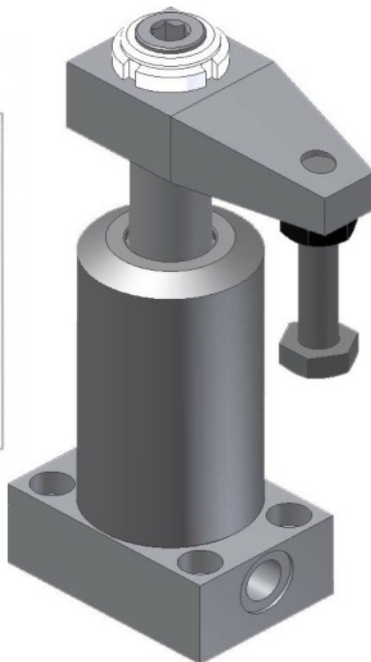
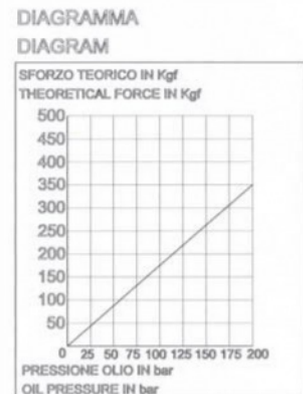


Vérin à étrier pivotant 90°(Série CB) Raccordement sur embase



COURBE



Description:

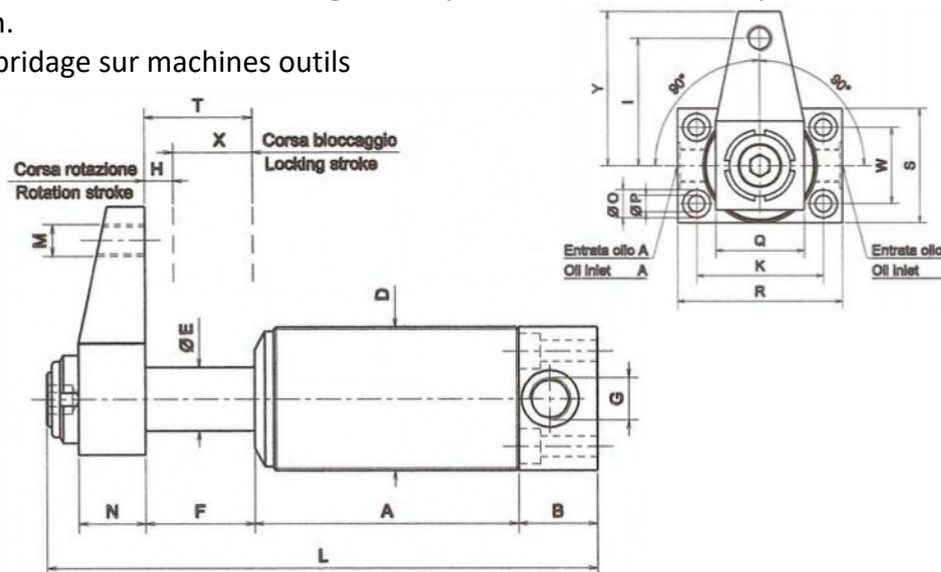
raccordement sur embase ou par connections avec joints o-ring pour des applications sans raccords
Bridage en 2 temps: 1 Rotation à 90°et descente partielle; 2-descente totale et bridage

Application:

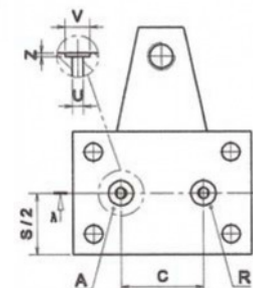
Système de sécurité contre les surcharges avec possibilité de rétablir la position initiale par un hexagonal sur la tige du piston.

Outillage de bridage sur machines outils

SYMBOLE



VERSIONE CON ALIMENT. POSTERIORE
VERSION WITH REAR FEED



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	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
CB 45 20 25 DX	3.5	34	25	5.9	14.9	1.76	G1/4	83.5	25	30	M45X1.5	20	34.5	G1/4	9	50	50	174	M10	21	11	6.5	35	65	45	34	4	9	30	25	60.5	1.3
CB 45 20 25 SX																																

Sous réserves de modifications techniques



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.