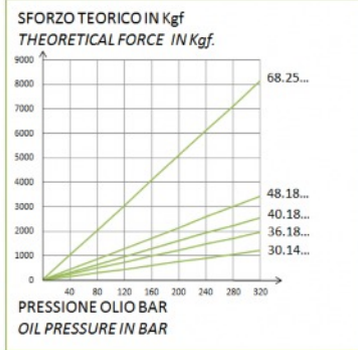


# VERIN A CORPS FILETE (Retour par ressort)



## COURBE

DIAGRAMMA  
DIAGRAM

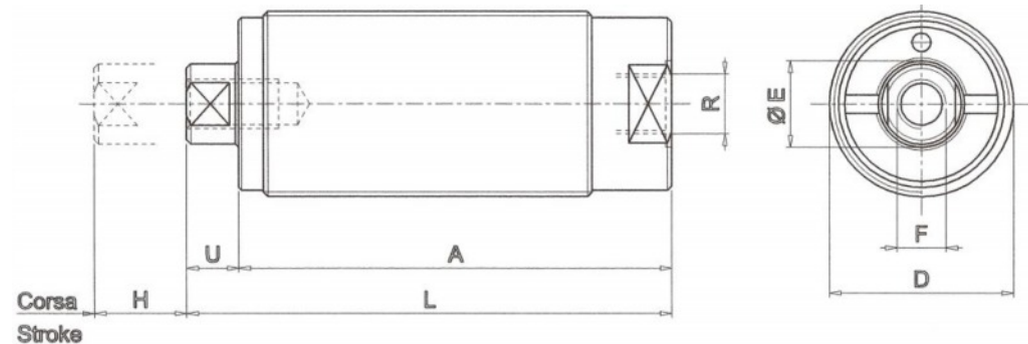


## SYMBOLE



## Description:

Caractérisés par un encombrement réduit et une force de poussée importante. Ces vérins sont conçus pour les opérations de bridages de pièces de moyennes et grandes dimensions. Ils fonctionnent généralement avec un multiplicateur de pression.



Modèle	Effort à 320 bars en Kn	Course en mm	Cylindrée d'huile en cm <sup>3</sup>	Surface en cm <sup>2</sup>	Dimensions						
					A	D	E	F	L	U	R
30.14.15	12.16	15	5.7	3.8	69	M30X1.5	14	M8	77.5	8.5	G1/8
36.18.15	19.68	15	9.2	6.15	74	M36X1.5	18	M8X12	81	7	G1/8
36.18.25		25	15.4		100				107		
40.18.15	25.69	15	12	8.03	83	M40X1.5	18	M8x12	90	7	G1/4
40.18.25		25	20		113				120		
48.18.25	34.36	25	26.8	10.74	116	M48X1.5	18	M10X15	123	7	G1/4
48.18.50		50	53.6		153				160		
68.25.25	81.60	25	63.8	25.5	130	M68X2	25	M12X15	138	8	G3/8
68.25.50		50	127.6		175				183		

Sous réserves de modifications techniques