

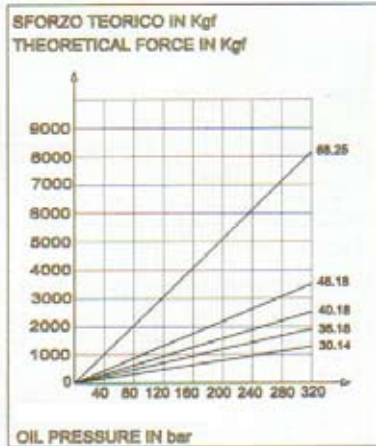
# VERIN A CORPS FILETE (Retour par ressort)



**ENERFLUID**

## COURBE

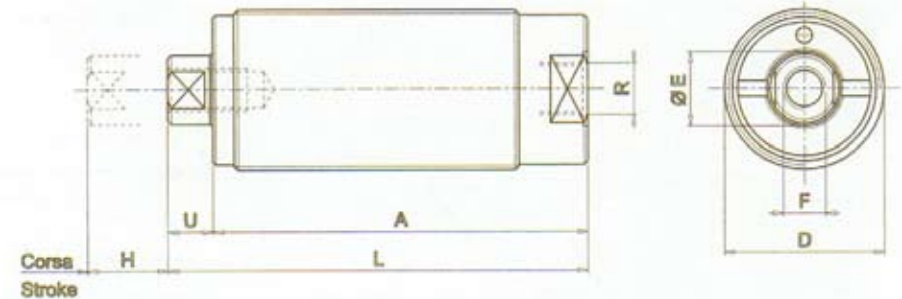
### DIAGRAM



## 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.

## SYMBOLE



CAO/CD-room sur demande

MODELE	Effort à 320 bars en KN	Course en mm	Cylindrée d'huile en cm <sup>3</sup>	Surface en cm <sup>3</sup>	DIMENSIONS						
					A	D	E	F	L	U	R
30,14,15	1216	15	5,7	3,8	69	M30x1,5	14	M8	77,5	8,5	G1/8
36,18,15	1968	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	2569	15	12	8,03	83	M40x1,5	18	M8x12	90	7	G1/4
40,18,25		25	20		113				120		
48,18,25	3436	25	26,8	10,74	116	M48x1,5	18	M10x1,5	123	7	G1/4
48,18,50		50	53,6		153				160		
68,25,25	8160	25	63,8	25,5	130	M68x2	18	M12x15	138	8	G1/4
68,25,50		50	127,6		175				183		

Distributeur exclusif

**MULTIFLUID**

14 Quai Nicolas Rolin 21000 Dijon Tél: 09.64.23.60.25 Fax:03.80.45.14.63 E-mail: info@multifluid.fr Site internet: www.multifluid.fr

Sous réserves de modifications techniques