



CARACTÉRISTIQUES

DESIGNATION	SYMBOLE	UNITÉ	GRANDEUR
Masse	M	Kg	11 [4]
Pression max d'utilisation	Pu	bar	8 [4]
Pression de déverrouillage	Pde	bar	4 [4]
Pression mini de verrouillage	Pv	bar	<0,5 [4]
Course	Frein direct	H	mm 120
	Secours	H1	mm 117 [4]
	*	h	mm 5 [4]
Effort mini sur la bielle après verrouillage (p=pression délivrée aux cylindres)	Frein direct	F	daN 65,5p [4]
	Secours	Fs	daN 49,7p [4]
Position de fonctionnement	Horizontal ou avant du cylindre incliné vers le bas [4]		
NOTA	Rappel des pions par ressort		

* supplément de course après application du frein direct

Matière: _____ Plus petit Ø: _____
 Etre: _____ Plus petit Ø: _____
 Traitement: _____
 STANDARDISATIC: _____
 Tolérances usinage: MFL 101 JED 184
 Etats de surface: MFL 111
 Pléage: MFL 121 CODE FOR/FUNCTION 536
 Ech: 1:1 CYLINDRE TELESCOPIQUE A VERROU 4" 3 1/2
 TRI: 210 ENSEMBLE (Type à droite)
 03 VFA 74/403 2.03 02 FA 71-69-1 Date: 23.10.69
 10 MFA 74/123.4 03 04 FA 534.4.69.2
 11 MFA 75/155.5 04 FA 534.40.69.9
 79012 15x(4) 79.1.21 05 FA 405.4.70.4
 83087 2x(4) 83.11.24 06 MFA 75/044.5
 04 04 79 162.5 07 VFA 73/072-1
 158 870 00 08
 CODE 605