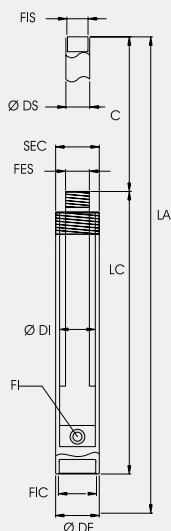




# MS 250

REF.  
MS250

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



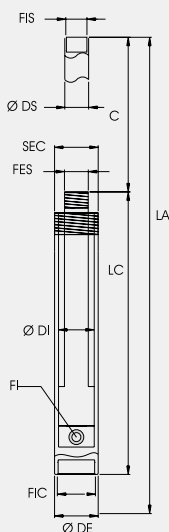
PUISSANCE	20
PUISSANCE	44092
PRESSION (BAR)	700
PRESSION (PSI)	10150
CAPACITE D HUILE CM3	424
CAPACITE D HUILE CM3	25,87
RETOUR	Molla Spring
FIL EXT. CYLINDRE	-
FIL INT. CYLINDRE	M55x2
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	70mm 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	60mm 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>
EXÉCUTER (C)	150mm 5 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>
	-
	-
DIAMÈTRE DE LA TIGE	50mm 1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>
HAUTEUR FERMEE	335mm 13 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>
HAUTEUR ETENDUE	485mm 19 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>
FILETAGE DU COUPLEUR	3/8" Gas Or Npt on request
POID SKG	8,5
POIDS LB	18,74



# MAS 200

REF.  
MAC51

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



PUISSANCE	10
PUISSANCE	22046
PRESSION (BAR)	700
PRESSION (PSI)	10150
CAPACITE D HUILE (CM <sup>3</sup> )	453
CAPACITE D HUILE (IN <sup>3</sup> )	27,64
RETOUR	Molla   Spring
	-
	-
DIAMETRE EXTERIEUR	55mm 2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>
DIAMETRE INTERIEUR	45mm 1 <sup>49</sup> / <sub>64</sub>
EXECUTER	285mm 11 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>
FIL INT TIGE	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " Gas Or Npt on request
	-
DIAMETRE DE LA TIGE	42mm 1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>
HAUTEUR FERMEE	590mm 19 <sup>19</sup> / <sub>64</sub>
HAUTEUR ETENDUE	875mm 30 <sup>33</sup> / <sub>64</sub>
FILETAGE DU COUPLEUR	3/8" Gas Or Npt on request
POIDS (KG)	7
POIDS (LB)	15,4