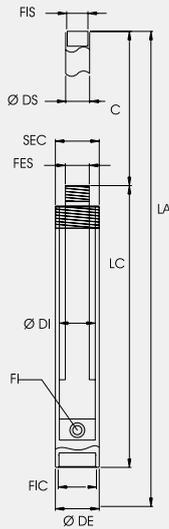




MS 250

REF.
MS250

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



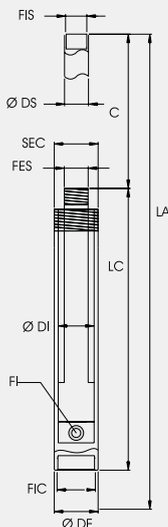
PUISSANCE	20
PUISSANCE	44092
PRESSION (BAR)	700
PRESSION (PSI)	10150
CAPACITE D HUILE CM3	424
CAPACITE D HUILE CM3	25,87
RETOUR	Molla Spring
FIL EXT. CYLINDRE	-
FIL INT. CYLINDRE	M55x2
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	70mm 2 ³ / ₄
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	60mm 2 ³ / ₁₆
EXÉCUTER (C)	150mm 5 ²⁹ / ₃₂
	-
	-
DIAMÈTRE DE LA TIGE	50mm 1 ³¹ / ₃₂
HAUTEUR FERMEE	335mm 13 ³ / ₁₆
HAUTEUR ETENDUE	485mm 19 ³ / ₃₂
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 ³)	453
CAPACITE D HUILE (IN ³)	27,64
RETOUR	Molla Spring
	-
	-
DIAMETRE EXTERIEUR	55mm 2 ¹¹ / ₁₆
DIAMETRE INTERIEUR	45mm 1 ⁴⁹ / ₆₄
EXECUTER	285mm 11 ⁷ / ₃₂
FIL INT TIGE	1 ¹ / ₄ " Gas Or Npt on request
	-
DIAMETRE DE LA TIGE	42mm 1 ²¹ / ₃₂
HAUTEUR FERMEE	590mm 19 ¹⁹ / ₆₄
HAUTEUR ETENDUE	875mm 30 ³³ / ₆₄
FILETAGE DU COUPLEUR	3/8" Gas Or Npt on request
POIDS (KG)	7
POIDS (LB)	15,4