## Folha de especificações técnicas



# **HLC 100 H 5** Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.126
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 100 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	50
altura fechado	mm	248
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	1001 / 102.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm <sup>2</sup>	139
área de pressão efetiva (retração)	cm <sup>2</sup>	25.9
teor de óleo necessária (efetiva)	CC	565
teor de óleo necessária (imprensa)	CC	695
teor de óleo necessária (retirar)	CC	130
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	35.0
ASME		B30.1

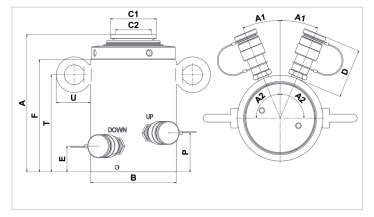
Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	248
dimensão B	mm	160
dimensão C1	mm	105
dimensão C2	mm	72
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	48
dimensão F	mm	201
dimensão P	mm	72
dimensão T	mm	136
dimensão U	mm	54
ângulo A1	0	23
ângulo A2	0	90

## Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de caudal elevado A 118
  Suporte inclinado







### holmatro.com