

Folha de especificações técnicas

HLC 250 H 5 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.132
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 250 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	250
curso	mm	50
altura fechado	mm	317
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	2586 / 263.7
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	358.9
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	75.6
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1417
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	1795
teor de óleo necessária (retirar)	cc	378
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	103.0
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	317
dimensão B	mm	245
dimensão C1	mm	170
dimensão C2	mm	120
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	70
dimensão F	mm	253
dimensão P	mm	96
dimensão T	mm	168
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

Fornecida de série com
<ul style="list-style-type: none"> • Acoplador fêmea de caudal elevado A 118 • Suporte inclinado



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-06

Embora este conteúdo tenha sido alvo da máxima atenção, é possível que a informação neste impresso esteja incorreta ou incompleta. A Holmatro B.V. e as suas afiliadas (a seguir designada: Holmatro) não podem ser responsabilizadas, em nenhuma circunstância, pelas consequências das atividades levadas a cabo com base neste impresso. Os valores podem variar consoante as medições efetuadas pelo fabricante. Caso tenha alguma dúvida acerca da exatidão ou integralidade da informação, deverá contactar a Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nenhuma parte deste impresso pode ser copiada e/ou publicada de forma alguma, sem a autorização explícita da Holmatro.