

Folha de especificações técnicas

HFC 100 S 1.5 | Cilindro plano

Especificações		
número de artigo		100.112.298
breve descrição		Cilindro plano
modelo		HFC 100 S 1.5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	15
altura fechado	mm	90
capacidade	kN/t	1030.5 / 105.1
área de pressão eficaz	cm ²	143.1
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	215
conexão		A 118
tipo de cilindro		plano
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	18.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	90
dimensão B	mm	190
dimensão B2	mm	173
dimensão C	mm	110
dimensão D	mm	76
dimensão E	mm	19
dimensão F	mm	86
dimensão Q	mm	85
dimensão U	mm	76
dimensão V	mm	13
dimensão W	mm	74
l tipo		[12]

Fornecida de série com

- Fornecido de fábrica com furos de fixação para fácil montagem
- Anel raspador de sujeira
 - Protege contra poluição
 - Aumenta a vida útil
- Vedação superior para excelente vedação estática e dinâmica
- Êmbolo estriado, sem necessidade de sela
- Acoplador fêmea de alta vazão A118

