

Ficha de especificaciones técnicas

HFC 100 S 1.5 | Cilindro plano

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.298
descripción breve		Cilindro plano
modelo		HFC 100 S 1.5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	15
alt. de construcción	mm	90
capacidad	kN/t	1030.5 / 105.1
área de presión efectiva	cm ²	143.1
contenido aceite req. (efec.)	cc	215
conexión		A 118
tipo de cilindro		piso
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	18.1
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	90
dimensión B	mm	190
dimensión B2	mm	173
dimensión C	mm	110
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	19
dimensión F	mm	86
dimensión Q	mm	85
dimensión U	mm	76
dimensión V	mm	13
dimensión W	mm	74
tipo I		[I2]

Equipado de serie con

- Incluye orificios de fijación de serie para un fácil montaje
- Anillo rascador de suciedad
 - Protege contra la contaminación
 - Aumenta la vida útil
- Sellado superior para un excelente sellado estático y dinámico
- Émbolo estriado, sin necesidad de sillín
- Acoplamiento hembra de alto caudal A118

