

Ficha de especificaciones técnicas

HFC 50 S 1.5 | Cilindro plano

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.296
descripción breve		Cilindro plano
modelo		HFC 50 S 1.5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	50
recorrido	mm	15
alt. de construcción	mm	71
capacidad	kN/t	510.4 / 52
área de presión efectiva	cm ²	70.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	106
conexión		A 118
tipo de cilindro		piso
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	7.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	71
dimensión B	mm	140
dimensión B2	mm	119
dimensión C	mm	75
dimensión D	mm	77
dimensión E	mm	19
dimensión F	mm	68
dimensión U	mm	67
dimensión V	mm	13
dimensión W	mm	53
ángulo A1	°	5

- 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

