

Cilindro Fixador

Características Técnicas:

Simple Aço

Pressão de trabalho: máxima 10 Kg/cm²

Temperatura de trabalho: -10°C a 80°C

Fluído: Ar comprimido, filtrado e lubrificado

Diâmetro: 2" - padrão

Curso: 50mm - padrão

Materiais:

Corpo: Alumínio fundido

Êmbolo: Alumínio

Cabeçote: Alumínio fundido

Haste: Aço cromado e retificado

Vedações: Borracha nitrílica



CF-250

Kit de reparo: KCF-250

Dimensional

REFERÊNCIA	Ø CILINDRO	CURSO (mm)	PRESSÃO MÍNIMA	
CF-250	2"	50	0,35 Kg/cm ² (5 psig)	RETORNO POR MOLA

Cilindro do calcador

Características Técnicas:

Simple Aço

Pressão de trabalho: 2 a 10 Kg/cm²

Temperatura de trabalho: -10°C a 80°C

Fluído: Ar comprimido, filtrado e lubrificado

Diâmetro: 1" - padrão

Curso: 20mm - padrão

Materiais:

Corpo: Alumínio

Êmbolo: Alumínio

Cabeçote: Alumínio

Haste: Aço cromado e retificado

Vedações: Borracha nitrílica



CMC-NT

Disponível somente na versão simple ação.
Curso e êmbolo com medida única.

Kit de reparo: KCMC-NT