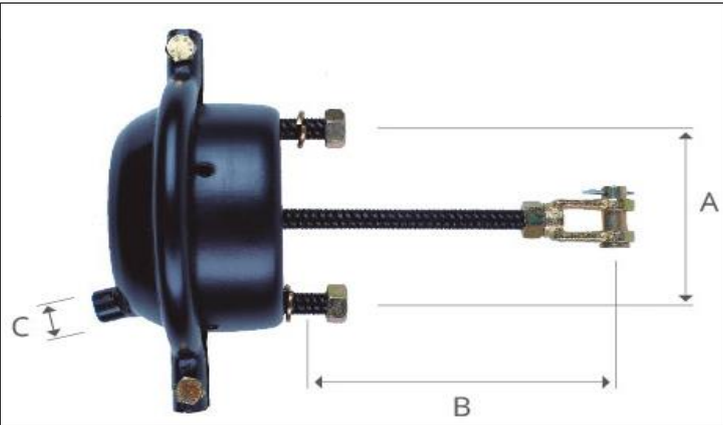


Aplicação:
Semirreboques
Características:
Haste: Longa M16 x 1,5
Fixação: M16 x 1,5 Parafusos Distanciados em 120 mm
Entrada ar: M16 x 1,5
Forquilha: Pino 5/8"
Peso: 4,86 kg
Curso: 65,0 mm
Pressão de trabalho: máx. 10 bar



Função:

A Cuica de Serviço recebe ar pressurizado da válvula pneumática (acionada pelo pedal de freio do motorista) principal do sistema, repassando a força para o ajustador de freio que, por sua vez, aciona o eixo "S" o qual pressiona as lonas de freio do tambor. Quando o motorista libera o pedal de freio na cabine uma mola interna da cuica recolhe a haste, desacionando a lona de freio no tambor de freio.

As Cuicas de Serviço são utilizadas, principalmente no eixo dianteiro de veículos cavalo-motor. Em reboques e semirreboques são instaladas, normalmente, no primeiro eixo ou eixo com suspensor pneumático.

Não possui função estacionária.

Tabela de medidas:

Código	TIPO	PINO FORQ	ROSCA FORQ	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	MODELO VEÍCULO	CONVERSÃO
401081	9" (36)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	1/4" NPT	SR E 3º EIXO	MASTER FM23276E36 BOECHAT 6129
401082	9" (36)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	190 MM	1/4" NPT	SR E 3º EIXO	MASTER FM773276E36 BOECHAT 6135