# Hidro-Check



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

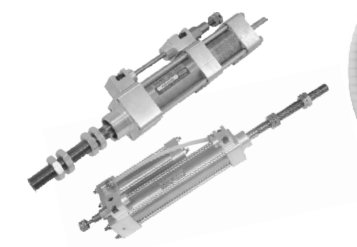
Temperatura -10°C a 80°C

Fluído Óleo Ipifus 22 (Ipiranga) - Hidráulico SAE32

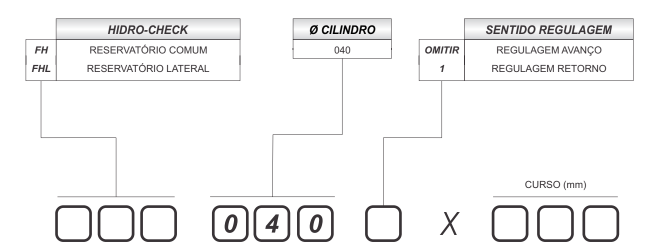
Óleo Spindura 22 (Texaco)

#### **MATERIAIS**

Haste	Aço 1045 Cromado ou Inox				
Camisa	Tubo de Latão				
Cabeçote	Alumínio				
Êmbolo	Alumínio				
Vedações	Buna-N				



# **ESPECIFICAÇÕES**



#### KIT DE REPARO

Código para kits de reparos de hidro-check utilizar KR + Código do Cilindro.

 $KR \quad \boxed{ \quad 0 \quad 4 \quad 0}$ 

# **DESCRIÇÃO**

A compressibilidade é uma das vantagens em se utilizar o ar comprimido como fonte de energia. Porém pode ser uma desvantagem onde há necessidade de movimento de precisão suave e uniforme. Nestes casos, aconselha-se o uso do Hydro-Check, que proporciona suavidade e precisão hidráulica a dispositivos e equipamentos pneumáticos, com ação rápida e eficaz.

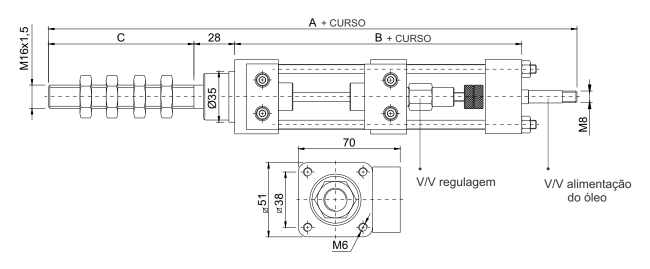
O Hydro-Check faz um controle hidráulico, totalmente regulável ao avanço do cilindro pneumático, eliminando vibrações e compensando quaisquer variações da força requerida. Podendo ser montado em qualquer posição, pode ser preparado para regular o movimento da haste de um cilindro pneumático ou qualquer outro elemento.



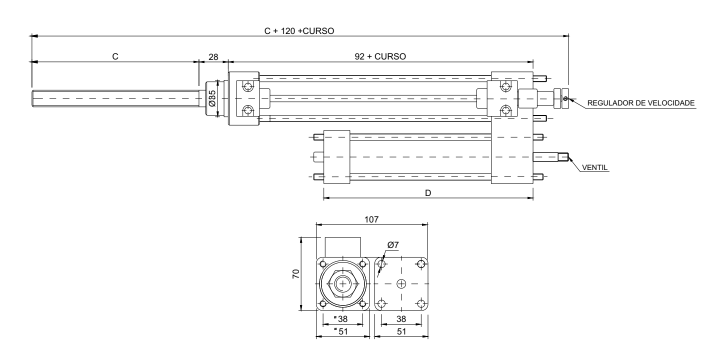
# Hidro-Check

## **DADOS DIMENSIONAIS**

#### Hidro-Check



#### Hidro-Check com Reservatório Lateral



CURSO	20 a 59	60 a 89	90 a 150	151 a 250	251 a 350	351 a 450	451 a 550	551 a 651	651 a 750
A	352	382	452	502	552	602	657	712	767
В	158	188	198	248	298	348	403	458	513
С	100	100	160	160	160	160	160	160	160
D	110,4	140,4	150,4	200,4	250,4	300,4	355,4	410,4	465,4