

Bel Air[®]
PNEUMÁTICA & HIDRÁULICA

{ CATÁLOGO }

LINHA BUS



CILINDRO 3 TIRANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

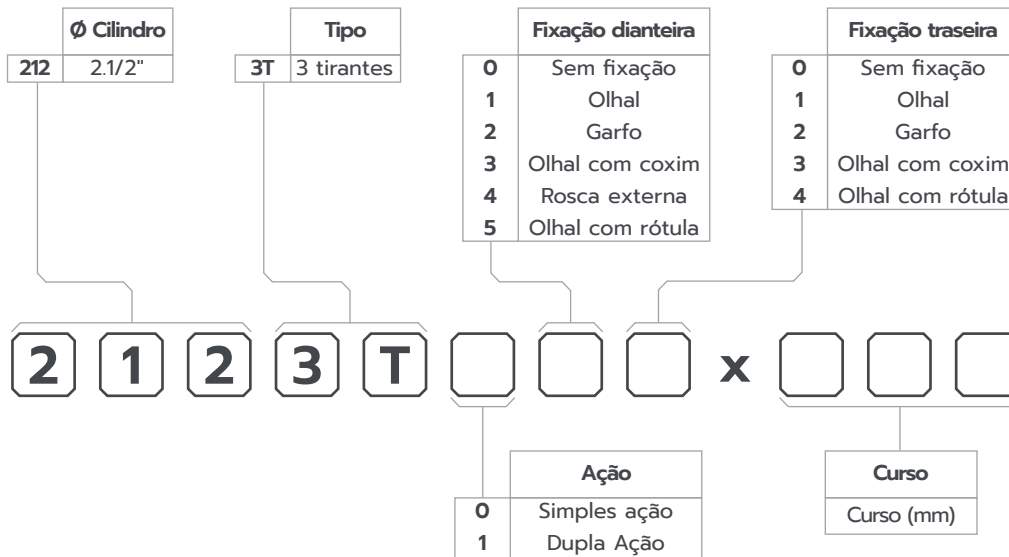
Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluído	Ar comprimido

MATERIAIS

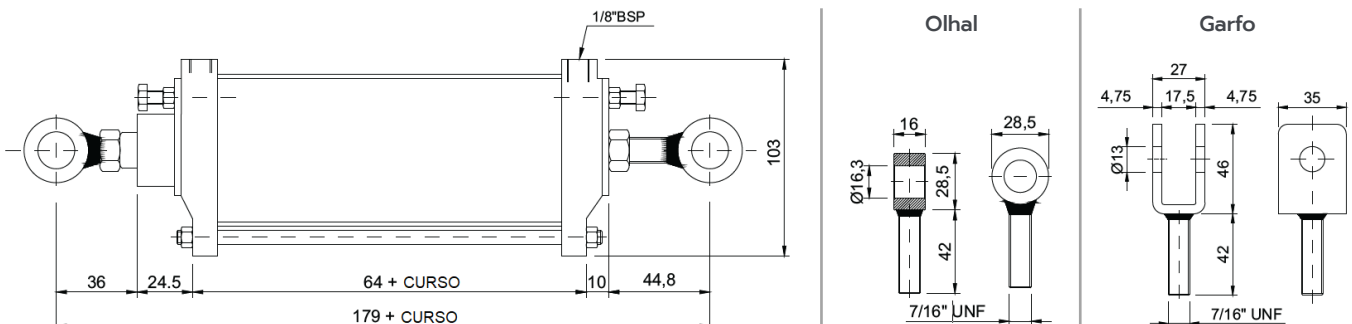
Cabeçote	Alumínio fundido
Camisa	Alumínio
Haste	Aço 1045 cromo duro
Êmbolo	Buna-N



CODIFICAÇÃO



DIMENSIONAL



KIT DE REPARO



Obs.: Kit de vedações

VÁLVULA LEVANTE DE 3º EIXO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

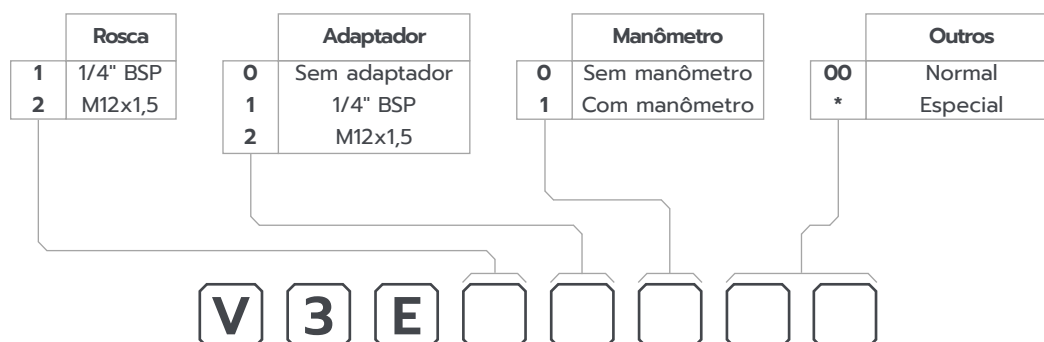
Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluído	Ar comprimido
Construção	Tipo <i>Spool</i>
Vazão	1,56 m ³ /min



MATERIAIS

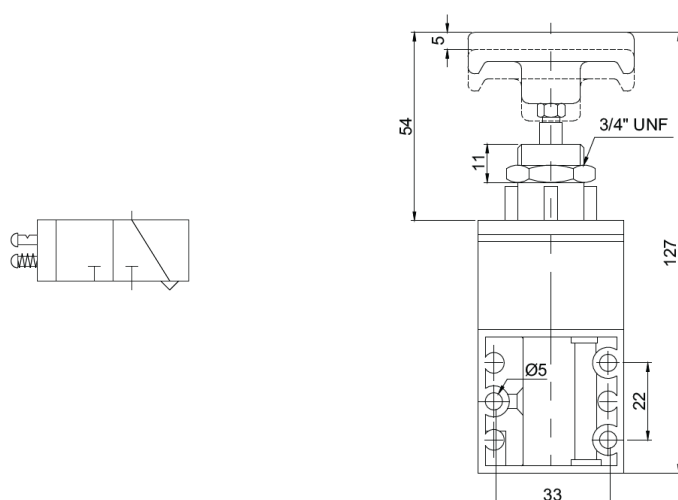
Corpo	Alumínio injetado
Carretel	Zamak injetado
Vedações	Buna-N

CODIFICAÇÃO



* Final da referência for diferente de 00 indica que a válvula é especial. Informações sob consulta.

DIMENSIONAL



Opção com manômetro

KIT DE REPARO

K
R
V
3
E

Obs.: Kit de vedações

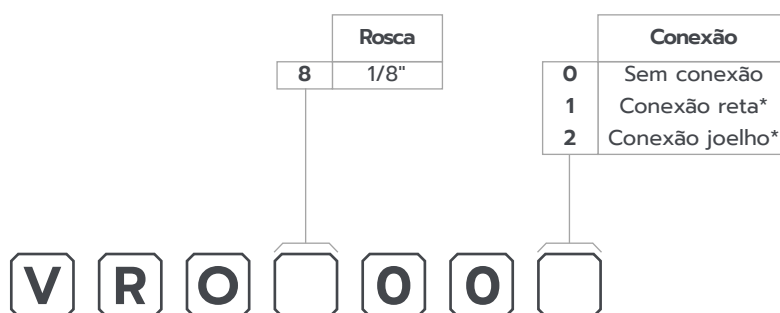
VÁLVULA ROTATIVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluído	Ar comprimido
Construção	Por assento
Modelo	CAN - centro aberto negativo

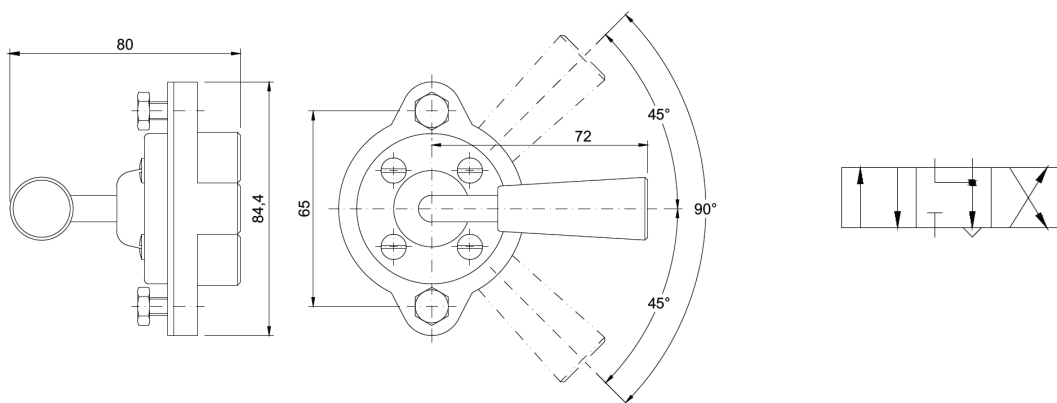


CODIFICAÇÃO



Obs.: Conexões para tubo 6 mm.

DIMENSIONAL



KIT DE REPARO



VÁLVULA DE CALEFAÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

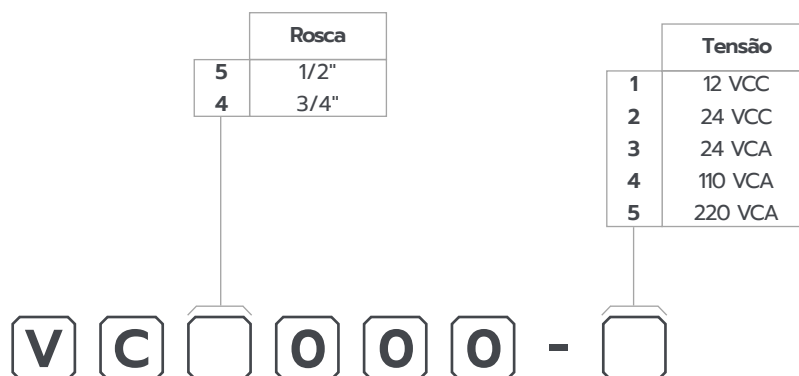
Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluído	Ar comprimido, água e gases inertes
Construção	Membrana
Vazão	3.000 l/min



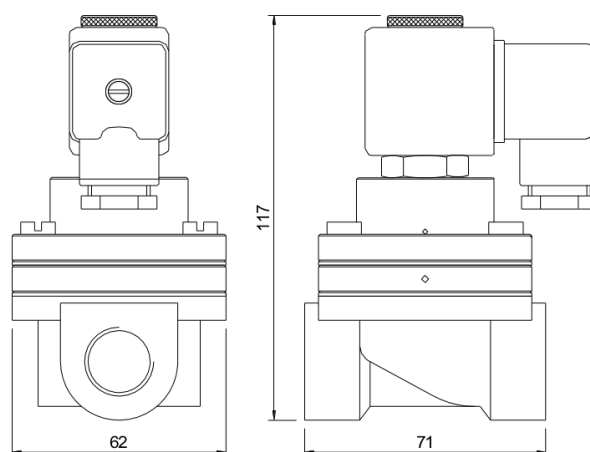
MATERIAL

Corpo	Latão
Tampa	Alumínio
Solenóide	Aço inox

CODIFICAÇÃO



DIMENSIONAL



KIT DE REPARO

