

EMPANQUE

EM.R5S



INDÚSTRIA DE MOLDES



HIDRÁULICA



PNEUMÁTICA







ROVANDI

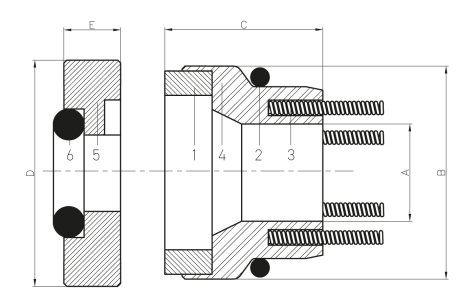


LIMITES OPERACIONAIS

Pressão	25	Kg/cm ²
Velocidade	20	m/s
Temperatura	*	°C

^{*}Depende do material dos vedantes secundários.

Descrição: Empanque multimola, sentido de rotação independente.



COMPONENTES:

- 1 Parte Rotativa
- 2 Vedantes da parte rotativa
- **3** Mola
- 4 Outras partes metálicas
- 5 Parte fixa Estacionário
- **6 -** Vedantes da parte fixa-Estacionário

MATERIAIS:

- **B** Grafite (Carbono)
- V Cerâmica Alumina
- X Cerâmica Esteatite
- **Q** Silício
- **U** Tungsténio
- F Inox AISI 304
- **G** Inox AISI 316
- P NBR
- **E** EPDM
- **V** FPM (Viton)

EXEMPLO:

EM.R5S.22- EMP R5S16 22.00 x 43.00 x 24.00 BEGG- EST 44.30 x 10.60 GE EM.R5S.22- EMP R5S16 22.00 x 43.00 x 24.00(1*2*3*4*)- EST 44.30 x 10.60(5*6*)

(1*2*3*4*) - MATERIAIS DA PARTE ROTATIVA

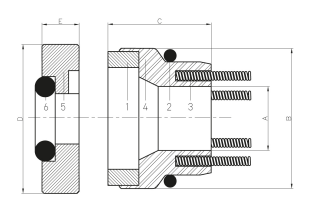
- 1- Parte rotativa- B- Grafite (carbono)
- 2- Vedantes da parte rotativa-E- EPDM
- 3- Mola- G- AISI 316
- 4- Outras Partes Metálicas- G- AISI 16

(5*6*) - MATERIAIS DA PARTE FIXA (ESTACIONÁRIO)

- 5- Parte Fixa (estacionário)- G- AISI 16
- 6- Vedantes da parte fixa- E- EPDM







DESCRIÇÃO: : EMP.R5S (A x B x C - D x E)

EMP R5S16 22.00 x 43.00 x 24.00(1*2*3*4*) - EST 44.30 x 10.60(5*6*)

ROVANDI