



VEDAÇÃO
INDUSTRIAL



INDÚSTRIA
DE MOLDES



HIDRÁULICA



PNEUMÁTICA



TRANSMISSÃO



DIVERSOS

EMPANQUE EM.R5S



HM032-02 | 1ª Edição | Abril 2021

HIDROMARINHA®
SOLUÇÕES TÉCNICAS

EM.R5S

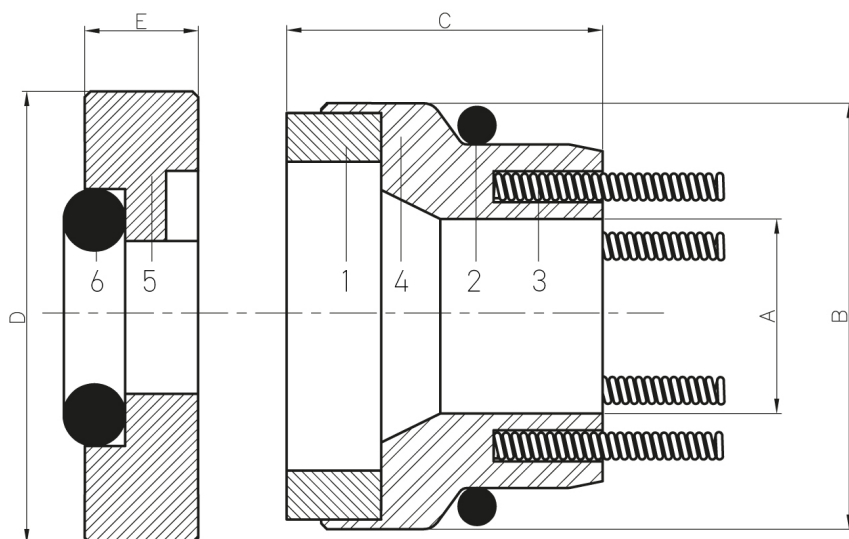


LIMITES OPERACIONAIS

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 - Tungstênio
- 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*)

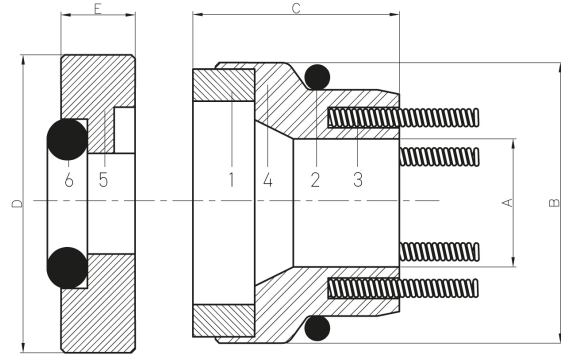
^(1*2*3*4*) - MATERIAIS DA PARTE ROTATIVA

- 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

EM.R5S



CÓDIGO

EM.R5S.22

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*)