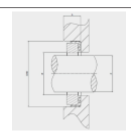
# série L





Características:

Selo mecânico simples Sentido de rotação independente Limites de operação:

p = 4 barPressão: Velocidade: v = 12 m/st = -35 + 200°C Temperatura:

Mecanotécnica

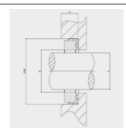
mecânicos

do Brasil

Tipo	d	D	WH	Н	Código	Aplicação
L-1	19	39,90-40,03	6,5	11	94135	Scania

# série LE





Características:

Selo mecânico simples Sentido de rotação independente

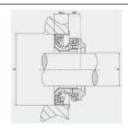
Pressão: p = 4 barVelocidade: v = 12 m/s Temperatura: t = -35 + 200°C

Limites de operação:

Tipo	d	D	WH	Н	Código	Aplicação
LE-2	16	16,5	30-30,033	13,5±0,2	96959	Perkins/MWM

### série S





Características:

Selo mecânico simples

Sentido de rotação independente

Limites de operação:

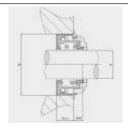
Pressão: p = 4 bar v = 12 m/s Velocidade:

Temperatura: t = -35 + 200°C

Tipo	d	D	WH	Н	Código	Aplicação
S-1	13,5	29,95-30,00	6,5	7	94086	Perkins
S-2	17	36,449-36,474	7	8,7	94186	MBB
S-4	17	38,08-38,10	7,5	8,2	94439	MWM
S-5	19	39,90-40,03	6,5	9,6	94135	

### série T1





Características: Selo mecânico simples

Sentido de rotação independente

Limites de operação:

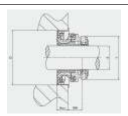
p = 4 bar Pressão: Velocidade: v = 12 m/s

Temperatura: t = -35 + 200°C

Tipo	d	D	WH	Н	Código	Aplicação
T1-4	25,4	52,38	21±0,5	-	94079	Caterpillar

### série UPD





Características:

Selo mecânico simples

Sentido de rotação independente

Limites de operação:

p = 4 bar Pressão:

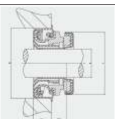
Velocidade: v = 12 m/s

t = -35 + 200°C Temperatura:

Tipo Código 11+0,2 19.09-19.12 40,16

# série UH-UHH





Características:

UHH-5

Selo mecânico simples

Sentido de rotação independente

Limites de operação:

8,2

Pressão: p = 4 bar

Velocidade: v = 12 m/s

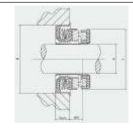
t = -35 + 200°C Temperatura:

Tipo	d	D	WH	Н	f	Còdigo
UH-2	11,96-12,09	30,05	7,7±0,1	7	28,5±0,3	94460
Tipo	d	D	WH	Н	f	Código
Tipo UHH-1a	d 14,98-15,02 3	D 6,449-36,474		H 8,2	f 32,5±0,2	Código 94384

11,2±0,2

### série UWP





Características: Selo mecânico simples Sentido de rotação independente

15,90-16

38,05

Limites de operação: p = 4 bar Pressão: v = 12 m/s Velocidade: Temperatura:  $t = -35 + 200^{\circ}C$ 

32,5±0,2

94446

Tipo	d	D	WH	Н	f	Código
UWP-1	12	30,05	7,5+0,2	5,5	24,4	94463