

Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Vedantes de Piston | Piston Seals | Juntas de Pistón | Joint de Piston



V10 | Vulk TTU

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V12 | Vulk TTE

Material	PU	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



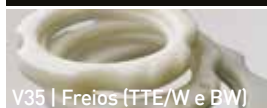
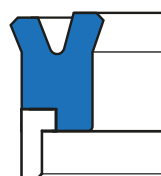
V120 | Vulk TTE-AE

Material	PU + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	500	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



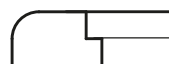
V121 | Vulk TTE/W

Material	PU + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



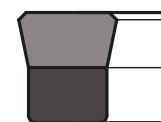
V35 | Freios (TTE/W e BW)

Material	POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	-	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



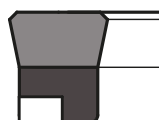
V30 | Vedante B

Material	Tela + NBR	
Aplicação	Camisa	●
	Piston	●
Pressão (Bar)	250	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



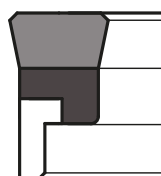
V32 | Vedante BE

Material	Tela + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +100	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V33 | Vedante BW

Material	Tela + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	500	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

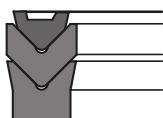
HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Vedantes de Piston | Piston Seals | Juntas de Pistón | Joint de Piston



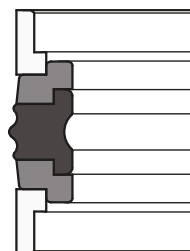
V43 | Vedante CHEVRON

Material	Tela + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



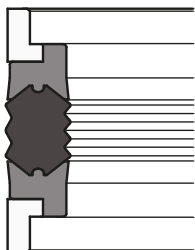
V20 | Vedante DBM

Material	NBR + POM + TPE	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



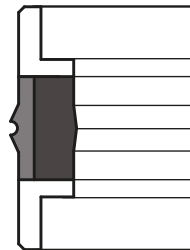
V21 | Vedante DSM

Material	Tela + NBR + POM + TPE	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	700	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



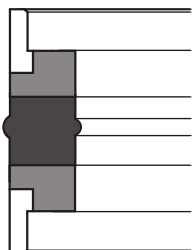
V22 | Vedante DB/DPS

Material	Tela + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



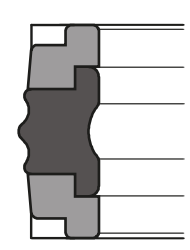
V23 | Vedante DB/DPC

Material	Tela + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	500	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



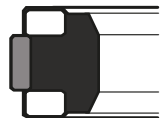
V24 | Vedante HNE

Material	NBR + POM + TPE	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



V208 | Vedante TESCO PDH

Material	PTFE + NBR + POM	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	450	
Temperatura (°C)	-30 a +110	
Velocidade (m/s)	≤ 1,5	



V25 | Vedante EGRQ

Material	PTFE + NBR	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	350	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 1,5	



V26 | Vedante EGR/D

Material	PTFE + O-Ring	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +105	
Velocidade (m/s)	≤ 0,8	



V27 | Vedante TTK

Material	PU + NBR	
Aplicação	Camisa	
	Piston	●
Pressão (Bar)	400	
Temperatura (°C)	-30 a +110	
Velocidade (m/s)	≤ 0,5	



Vedantes de Piston

Catálogo Geral de Perfis de Vedantes

HM032-01 | 3ª Edição | Fevereiro 2018

Vedantes de Piston | Piston Seals | Juntas de Pistón | Joint de Piston



V29 | Vedante TTO

Material	PU + O-Ring
Aplicação	Camisa
	Piston
Pressão (Bar)	250
Temperatura (°C)	-30 a +110
Velocidade (m/s)	≤ 0,5



V251 | Vedante EGRD OK/OL

Material	PTFE + NBR
Aplicação	Camisa
	Piston
Pressão (Bar)	800
Temperatura (°C)	-30 a +110
Velocidade (m/s)	≤ 1,0

