



 Válvula
  Bomba Alternativa
  Bomba Rotativa



2236 - Grafite Flexível com Malha de Níquel Cromo

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 455 Min. -240 Vapor. 650
pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 450

Certificados
API 607 (Fire Test)
API 622 (Low Emission)
ISO 15.848-1 (Low Emission)
TA-Luft



2070 - PTFE Expandido com Grafite e Reforço de Aramida

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 25 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 250 \blacksquare 250 \curvearrowright 35



2235 - Grafite Flexível com Malha de Níquel Cromo

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 450 Min. -240 Vapor. 650
pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 450

Certificado
API 607 (Fire Test)



2004 - Filamento de Aramida com PTFE

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 15 pH: 2 - 12
Pressão (bar): \blacktriangleleft 250 \blacksquare 200 \curvearrowright 35



2200 - Fios de Carbono

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 450 Min. -240 Vapor. 650
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 300 \blacksquare 100 \curvearrowright 25



2017 - PTFE Expandido com Grafite e Aramida

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 2 - 12
Pressão (bar): \blacktriangleleft 200 \blacksquare 200 \curvearrowright 30



2202 - Fios de Carbono e Grafite Flexível

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 450 Min. -240 Vapor. 650
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 300 \blacksquare 200 \curvearrowright 30

Certificado
API 607 (Fire Test)



2773 - Fibra Fenólica com PTFE e Grafite

Limites de Temperatura (°C): Máx. 250 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 1 - 13
Pressão (bar): \blacktriangleleft 120 \blacksquare 60 \curvearrowright 20



2000IC - Grafite Flexível com Fios de Níquel Cromo

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 450 Min. -240 Vapor. 650
pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 400

Certificado
API 607 (Fire Test)



2774 - Fibra Fenólica com PTFE

Limites de Temperatura (°C): Máx. 250 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 15 pH: 1 - 13
Pressão (bar): \blacktriangleleft 120 \blacksquare 60 \curvearrowright 20



2000S - Grafite Flexível

Limites de Temperatura (°C):
Máx. 450 Min. -240 Vapor. 650
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 300 \blacksquare 100 \curvearrowright 30

Certificado
API 607 (Fire Test)



2777 - Fibra Fenólica com PTFE

Limites de Temperatura (°C): Máx. 250 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 15 pH: 1 - 13
Pressão (bar): \blacktriangleleft 100 \blacksquare 50 \curvearrowright 25



2025 - Fios de Carbono e Dispersão em PTFE com Lubrificação de Óleo Mineral

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -200
Vel. Periférica (m/s): 15 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 300 \blacksquare 100 \curvearrowright 25



2030 - Fibra meta-Aramida com PTFE

Limites de Temperatura (°C): Máx. 290 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 15 pH: 1 - 13
Pressão (bar): \blacktriangleleft 200 \blacksquare 150 \curvearrowright 35



2020 - PTFE Expandido Aditivado com Composto Especial

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -268
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacksquare 30 \curvearrowright 20



2043 - Fibra Aramida com PTFE e Grafite

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 20 pH: 2 - 12
Pressão (bar): \blacktriangleleft 150 \blacksquare 80 \curvearrowright 20



2005 - PTFE Expandido Aditivado (seco)

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -268
Vel. Periférica (m/s): 5 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 250 \blacksquare 150 \curvearrowright 20

Teste
Serviço com Oxigênio



2019 - Fibra Acrílica com PTFE

Limites de Temperatura (°C): Máx. 230 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 12 pH: 2 - 12
Pressão (bar): \blacktriangleleft 100 \blacksquare 80 \curvearrowright 20



2006 - PTFE Expandido Aditivado (lubrificado)

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 12 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacksquare 30 \curvearrowright 20



2062 - Fibra Acrílica Grafitada

Limites de Temperatura (°C): Máx. 230 Min. -100
Vel. Periférica (m/s): 8 pH: 4 - 10
Pressão (bar): \blacktriangleleft 15 \curvearrowright 15



2007G - PTFE Expandido com Grafite

Limites de Temperatura (°C): Máx. 280 Min. -200
Vel. Periférica (m/s): 25 pH: 0 - 14
Pressão (bar): \blacktriangleleft 200 \blacksquare 100 \curvearrowright 35



2153 - Fibra Vegetal com Óleo Mineral e Parafina

Limites de Temperatura (°C): Máx. 100 Min. -25
Vel. Periférica (m/s): 6 pH: 6 - 8
Pressão (bar): \blacktriangleleft 20 \blacksquare 15 \curvearrowright 15