

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Válvula de gaveta Euro 22 com cunha revestida de borracha, nos DN 80 a 300mm. Atende aos ensaios definidos na norma ABNT NBR 14968. Composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico. Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916, CL 42012, classe de pressão 1,6 MPa e com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente, com espessura mínima de 250µm, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteira, tipo não ascendente, confeccionada em aço inox conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixas para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha e removível, confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o-rings), fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave. Pressão máxima de serviço até 16 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752-2021, flanges com furação e dimensão de acordo com a norma ANSI B16.1 classe 125lbs ou ANSI B16.5 classe 150lbs. Acionamento através de cabeçote de ferro fundido dúctil ou volante.

NOTA: Cilindro pneumático, hidráulico, atuador elétrico e acessórios by-pass, sob consulta.

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Campo de Aplicação

Disponíveis nos DN's 80 a 300, as válvulas de gaveta EURO 22 são equipadas com cunha revestida com elastômero EPDM e devem ser utilizadas apenas nas posições completamente aberta ou completamente fechada. Sua principal aplicação é o bloqueio em redes de saneamento, podendo ser utilizada em água e/ou esgoto sanitário (sem a presença de hidrocarbonetos), em redes de distribuição, sistemas de irrigação, sistemas de combate a incêndio, sistemas de refrigeração e em outras aplicações relacionadas a este tipo de fluido nas industriais.

Principais Características

- Em conformidade com as normas ISO 7259, EN 1074-1 e EN 1074-2 e atendendo aos requisitos de qualidade estabelecidos na norma ABNT NBR 14968;
- Permite a troca dos anéis de vedação da haste com a rede em carga, eliminando a necessidade de interrupção de bombeio;
- Furação e dimensão dos flanges segundo norma ANSI B 16.1 Classe 125 (face plana) ou norma ANSI B 16.5 Classe 150 (com ressalto);
- Face a Face segundo a norma ISO 5752-2021;
- Materiais e revestimentos próprios para o trabalho com água potável;
- Passagem plena, com baixa perda de carga;
- Resistência à corrosão assegurada por revestimento em epóxi pó de aplicação eletrostática com espessura de película seca mínima de 250µm;
- Não possui reentrâncias ou rebaixos onde possam se acumular lamas e sólidos normalmente em suspensão no fluido;
- Baixo torque de operação;
- Possibilidade de trabalho enterrada diretamente ao solo, sem construção de caixas;
- Possibilidade de acoplamento de atuador elétrico;
- Sentido de fechamento horário (anti-horário sob consulta).

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA DN 80 A 300



Cunha Emborrachada

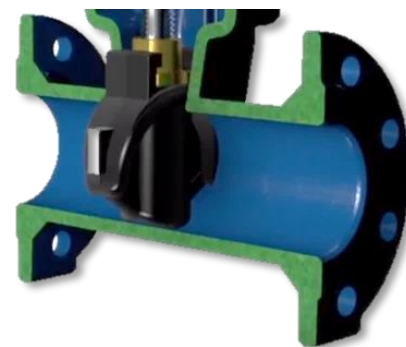
A essência da performance e durabilidade!

Uma válvula para ser confiável e estanque deve possuir um excelente tratamento de superfície em sua cunha em ferro fundido para auxiliar o processo químico de vulcanização da borracha no núcleo em ferro fundido. Nossa válvula é concebida com as mais avançadas tecnologias disponíveis para garantir a mais alta eficiência e ser 100% estanque durante anos de operação.



O núcleo da cunha é fabricado em ferro dúctil, segundo normas brasileiras vigentes, seu formato propicia uma operação suave de abertura e fechamento e não causa danos aos fios de rosca da haste de operação.

A perfeita vulcanização da borracha EPDM de alta qualidade transfere ao produto uma característica única, ser 100% estanque mesmo em altas pressões, sem deformação da borracha.



Imagens meramente ilustrativas



Características Construtivas

Materiais e revestimentos

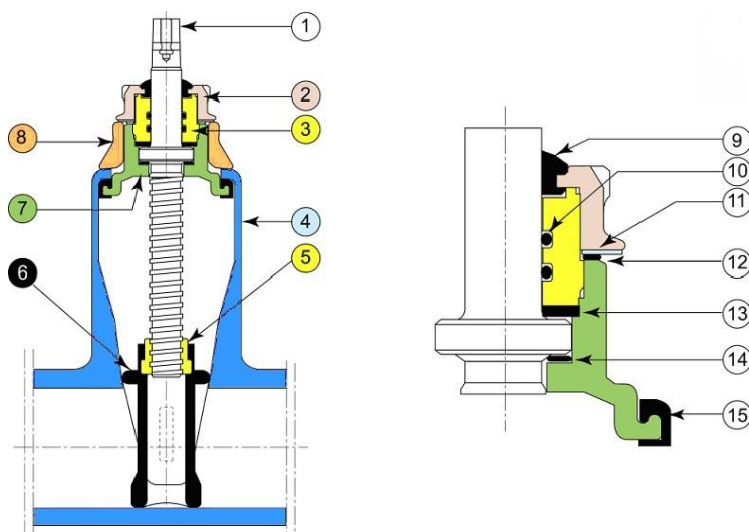


Imagem meramente ilustrativa

Item	Descrição	Material	Revestimento
1	Haste	AISI 420	-
2	Porca da bucha	Ferro Fundido Nodular	Epóxi pó com aplicação eletrostática e espessura mínima 250µm
3	Bucha	Latão	-
4	Corpo	Ferro Fundido Nodular	Epóxi pó com aplicação eletrostática e espessura mínima 250µm
5	Porca de Manobra	Latão	-
6	Cunha	Ferro Fundido Nodular	EPDM
7	Tampa	Ferro Fundido Nodular	Epóxi pó com aplicação eletrostática e espessura mínima 250µm
8	Suporte de fixação	Ferro Fundido Nodular	Epóxi pó com aplicação eletrostática e espessura mínima 250µm
9	Anel entre haste e porca	Chloroprêne	-
10	Anéis O'ring	Elastômero tipo ABNT NBR	-
11	Anel de vedação	AISI 304	-
12	Anel entre tampa e porca	Elastômero tipo ABNT NBR	-
13	Anel da bucha	Poliamida tipo 6-6 (Nylon)	-
14	Anel de deslize	Poliamida tipo 6-6 (Nylon)	-
15	Anel de vedação da tampa	EPDM	-

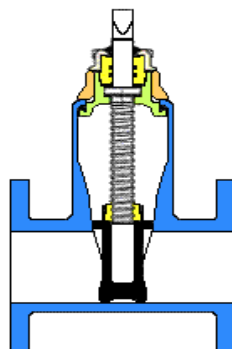
VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Range de Fabricação



Euro 22

Imagem meramente ilustrativa

Tipo	Descrição	DNs (pol)
EURO 22	Válvula gaveta, flangeada, furação de acordo com ANSI B 16.1 Classe 125 e ANSI B16.5 Classe 150	3"(80) - 4"(100) 6"(150) - 8"(200) 10"(250) - 12"(300)
	Face a face de acordo com ISO 5752-2021	

Características Hidráulicas

Coeficiente de vazão	Função do K_v
$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$	K_v = coeficiente de vazão em [m³/h]. Q = vazão em [m³/h]. ΔP = perda de carga da válvula em [bar].

DN	3"(80)	4"(100)	6"(150)	8"(200)	10"(250)	12"(300)
K_v	600	1000	2900	6000	10000	16000

Perda de Carga	Função do K_H
$\Delta H = K\alpha \frac{V^2}{2g}$	ΔH = perda de carga em [mca]. V = velocidade do fluido em [m/s]. g = aceleração da gravidade em [m/s²] $K\alpha$ = coeficiente de perda de carga (adimensional)

Valores de $K\alpha$ para Válvulas gaveta EURO 22 totalmente aberta:

DN	3"(80)	4"(100)	6"(150)	8"(200)	10"(250)	12"(300)
$K\alpha$	0,17	0,14	0,09	0,065	0,05	0,04

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Marcação

Marcações conforme norma ABNT NBR 14968. As válvulas trazem no corpo as seguintes marcas de identificação em relevo:

- Diâmetro nominal [DN];
- Pressão nominal [PN];
- Identificação padronizada de ferro fundido nodular – SG ou GGG40 ou GJS ou FE42012;
- Nome ou marca de identificação do fabricante e marca de identificação da fundição;
- Ano de fabricação (dois últimos algarismos).

Outras referências, como por exemplo, a pressão nominal dos flanges, são informadas na placa de identificação.

Acessórios de Manobra

Volante

Material do volante: Ferro Fundido Dúctil

DN	Diâmetro (mm)	Peso (kg)
80	175	3,5
100	300	4,5
150	300	4,5
200	350	8,5
250	500	11,0
300	500	12,0



DN80
DN200-300



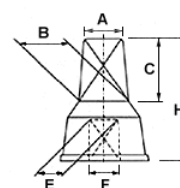
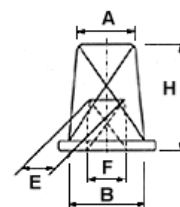
DN100/150

Cabeçote

As válvulas gaveta EURO 22 também podem ser equipadas com um cabeçote. A operação é feita através da utilização de uma chave T.

DN	A	B	C	E	F	H	Massa
80	27	32	-	17	20	55	0,2
100	27	32	-	19	22	58	0,2
150	27	32	-	19	22	58	0,2

DN	A	B	C	E	F	H	Massa
200	27	32	50	24	27,5	100	0,7
250	27	32	50	24	27,5	100	0,7
300	27	32	50	27	30,5	105	0,7



Imagens meramente ilustrativas



Instalação

Em relação ao solo

As válvulas podem ser objeto de instalação na superfície, subterrânea, sob tampões ou em caixas ou câmaras de alvenaria.

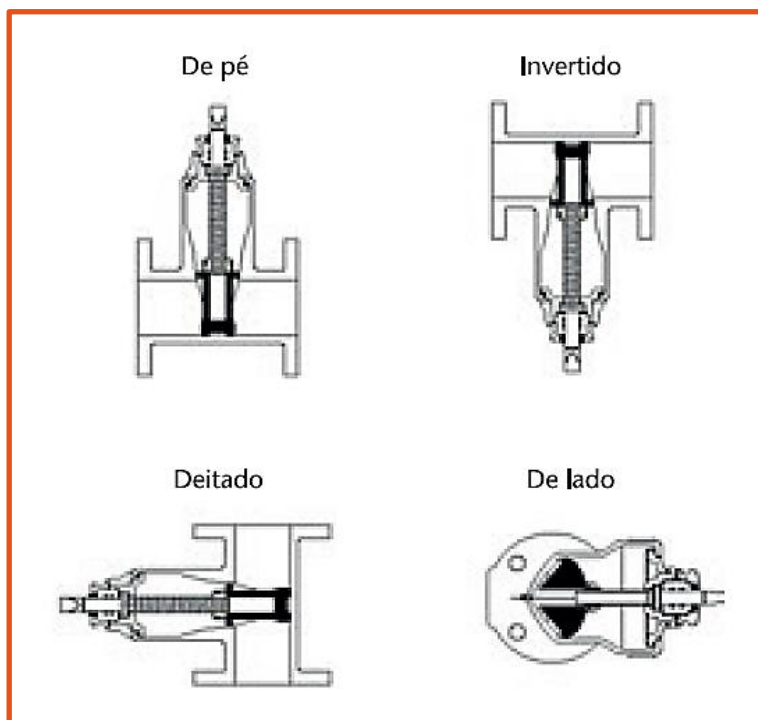
Em relação à canalização

As válvulas podem figurar em quatro posições:

- de pé, em canalização horizontal;
- invertido, em canalização horizontal;
- deitado, em canalização vertical;
- de lado, em canalização vertical.

A posição de pé é a mais aconselhável, devendo-se evitar as outras posições, principalmente nos diâmetros médios e grandes.

Esquema de montagem

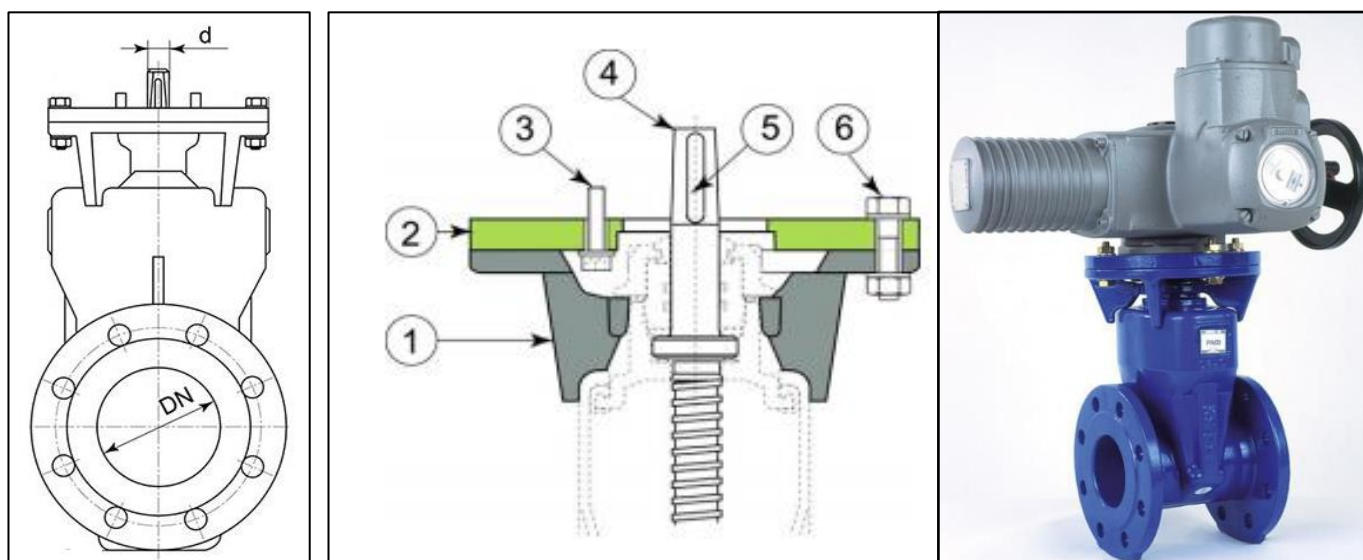


VÁLVULA GAVETA FLANGEADA TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA DN 80 A 300



Operação elétrica

As válvulas EURO 22 SAINT-GOBAIN podem ser fornecidas para motorização. Podemos fornecer as válvulas preparadas para receber motores elétricos e/ou válvulas já com motor acoplado e testado em fábrica.



Imagens meramente ilustrativas

Item	Denominação	Material	Revestimento
1	Suporte	DN80 a DN150 em ferro dúctil; DN200 a 300 em aço carbono	Epoxi Azul 250µm
2	Placa para acoplamento	Aço carbono	Epoxi Azul 250µm
3	Parafusos e porcas	Aço carbono	Galvanizado
4	Eixo de manobra	Aço inox	-
5	Chaveta	Aço carbono	-
6	Parafusos e porcas	Aço carbono	Galvanizado

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Seguem os dados para dimensionamento dos atuadores elétricos em fornecimentos de válvulas aptas á receber atuação:

Detalhe mecânico da ponta do eixo

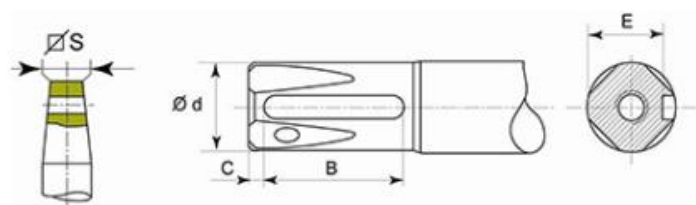


Imagem meramente ilustrativa

DN mm	S mm	d mm	B mm	c mm	E mm	Chaveta
80	17,3	20 f 8	28	4	16,5	6 x 6 x 28
100	19,3	22 f 8	36	4	18,5	6 x 6 x 36
150	19,3	22 f 8	36	4	18,5	6 x 6 x 36
200	24,3	28 f 8	38	4	21,0	8 x 7 x 38
250	24,3	28 f 8	38	4	21,0	8 x 7 x 38
300	27,3	33 f 8	45	4	27,0	10 x 8 x 45

Torque de operação

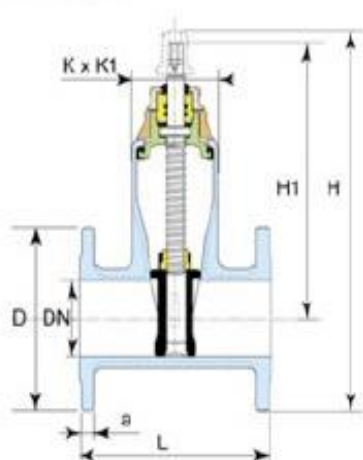
DN mm	Torque nominal Nm	Configuração do limitador de torque da válvula ao fechamento	
		Torque inicial de fábrica	Torque Máximo
80	40	50	60
100	60	80	100
125	60	80	100
150	70	95	120
200	170	200	250
250	200	250	300
300	250	300	400

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA DN 80 A 300



Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

DN 80 a 150



DN 200 a 300

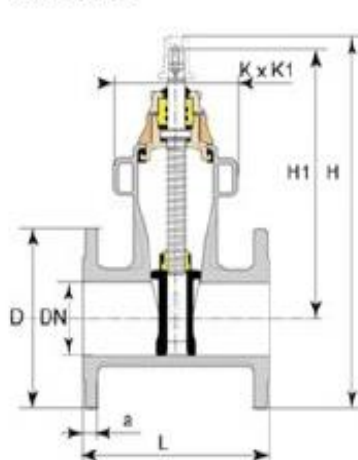


Imagem meramente ilustrativa

DN	L	H1	H	D	KxK1	a	Nº de voltas para fechar	Massa
	mm	mm	mm	mm		mm		kg
80	203	275	395	190	105x174	19	17,0	18,0
100	229	323	456	228	111x194	24	23,0	23,6
150	267	410	573	280	136x257	25	32,0	41,6
200	292	515	745	343	266x382	20	33,0	54,5
250	330	595	855	406	285x470	22	41,5	97,7
300	356	705	1010	482	305x538	24,5	50,0	130,0

(1) Dimensões e massas sujeito a variações.

NOTA: Massa considera a válvula com o cabeçote montado.

VÁLVULA GAVETA FLANGEADA

TIPO EURO 22 ANSI/ASME B 16.1 E B16.5 C/ CUNHA EMBORRACHADA

DN 80 A 300



Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾

Dimensões do flange

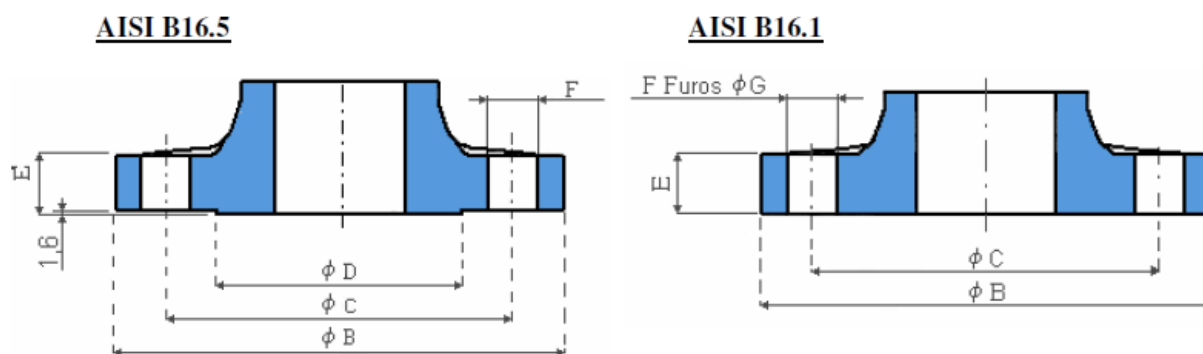


Imagem meramente ilustrativa

ANSI B16.5 Classe 150											
DN		Espessura (E)		Diâmetro Externo (B)		Circulo de Furação (C)				Diâmetro do Ressalto (D)	
						Circulo		Diâm. Furo			
pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm
3"	80	¾"	19,1	7 ½"	190,5	6"	152,4	¾"	19,1	5"	127
4"	100	15/16"	23,8	9"	228,6	7 ½"	190,5	¾"	19,1	6 17/90"	157,2
6"	150	1"	25,4	11"	279,4	9 ½"	241,3	7/8"	22,2	8 ½"	215,9
8"	200	1 1/8"	28,6	13 ½"	342,9	11 ¾"	298,5	7/8"	22,2	10 28/45"	269,8
10"	250	1 7/37"	30,2	16"	406,4	14 ¼"	362	1"	25,4	12 ¾"	323,9
12"	300	1 ¼"	31,8	19"	482,6	17"	431,8	1"	25,4	15"	381

ANSI B16.1 Classe 125									
DN		Espessura (E)		Diâmetro Externo (B)		Circulo de Furação (C)			
						Circulo		Diâm. Furo	
pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm
3"	80	¾"	19,1	7 ½"	190,5	6"	152,4	¾"	19,1
4"	100	15/16"	23,8	9"	228,6	7 ½"	190,5	¾"	19,1
6"	150	1"	25,4	11"	279,4	9 ½"	241,3	7/8"	22,2
8"	200	1 1/8"	28,6	13 ½"	342,9	11 ¾"	298,5	7/8"	22,2
10"	250	1 7/37"	30,2	16"	406,4	14 ¼"	362	1"	25,4
12"	300	1 ¼"	31,8	19"	482,6	17"	431,8	1"	25,4

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeito a variações.



Manutenção

Os registros EURO não necessitam de nenhum tipo de manutenção preventiva. No entanto, algumas peças ou conjuntos podem ser deteriorados devido a acidentes na linha ou condições severas de uso por um longo período de tempo. Caso necessário, a Saint-Gobain Canalização comercializa itens para manutenção do produto, conforme indicado na figura abaixo:

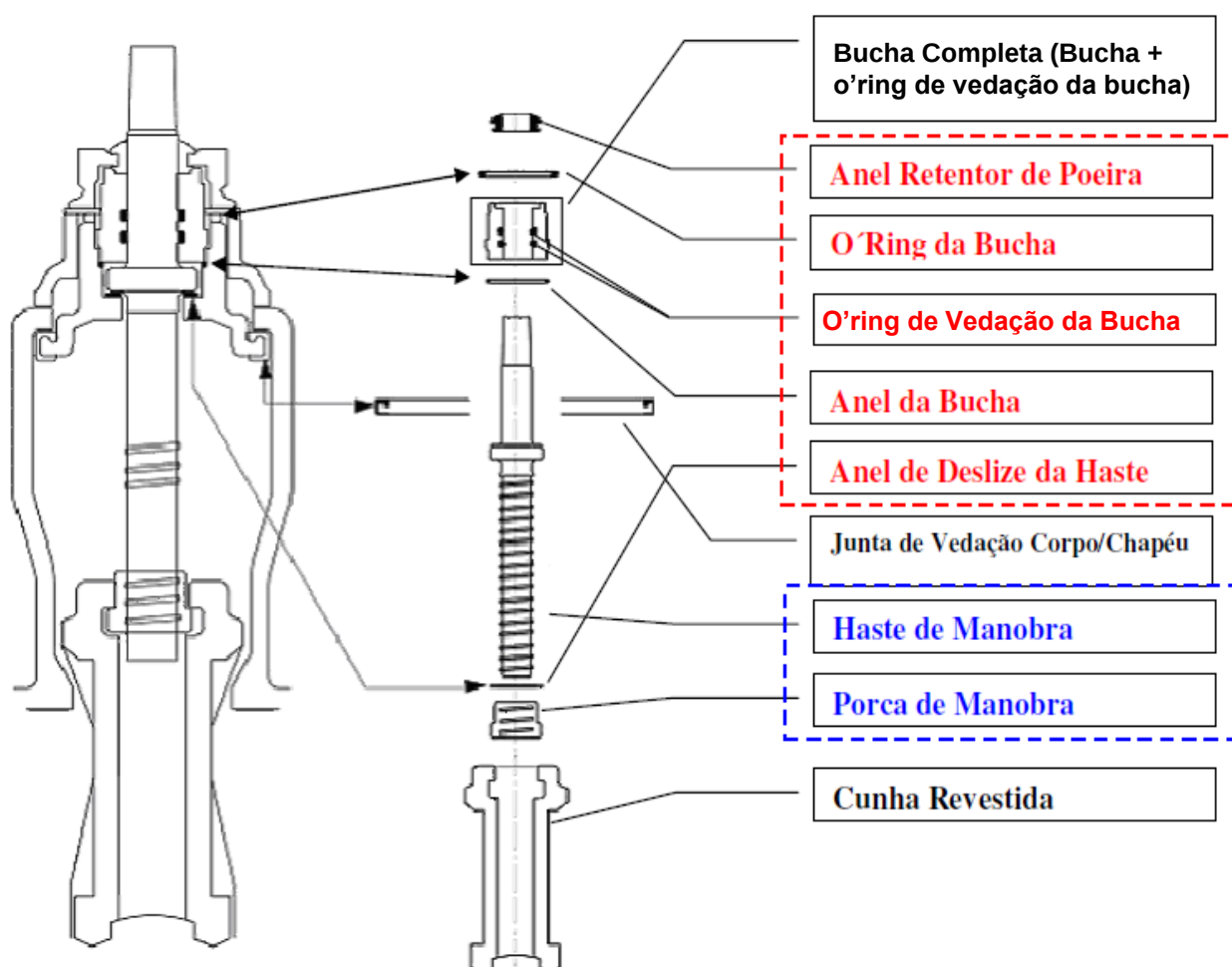


Imagem meramente ilustrativa