

Válvulas de esfera Série PKR



Vantagens:

As válvulas de esfera Parker são componentes de alta robustez para diversas aplicações com líquidos, gases ou vapores.

São construídas conforme norma ANSI/ASME B16.34 e BS EN ISO 17292:2004 e operam em diversas faixas de pressão e temperatura.

São ideais onde se deseja rápido acionamento no bloqueio de linhas, com apenas ¼ de volta e baixo torque.



Contato:

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.
Divisão Automação
Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança
12325-900 Jacareí, SP

tel 55 12 3954 5100
fax 55 12 3954 5262
automation.brazil@parker.com

www.parker.com

Características técnicas:

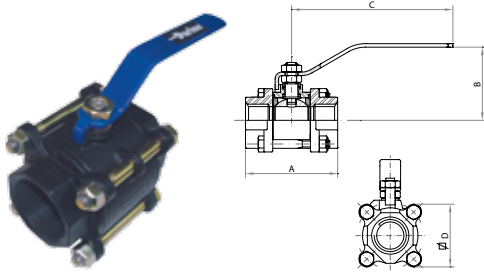
- Esfera flutuante;
- Passagem plena ou reduzida;
- Tripartida;
- Conexão de 1/2" a 4";
- NPT, BSP, flange ANSI/ASME B16.5:2004 CL 150#;
- WCB, CF8 ou CF8M;
- Haste a prova de explosão (BS EN ISO 17292:2004);
- Construção BS EN ISO 17292:2004 e ANSI/ASME B16.34:2004.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

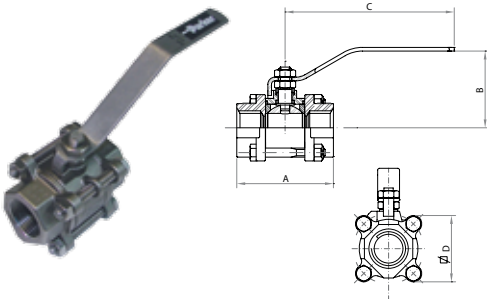
Variedades

Válvulas esfera tripartida 1000 WOG, passagem plena.



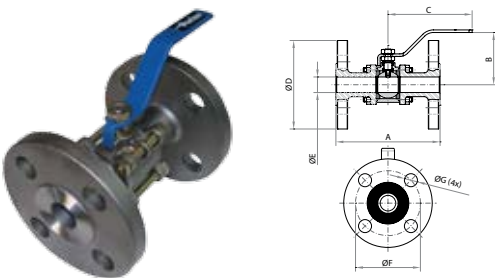
Bitola	Passagem	Dimensão (mm)				Torque (N.m)
		A	B	C	D	
1/4"	9,0	50	51	105	33	5
3/8"	9,0	50	51	105	33	5
1/2"	12,7	63	60	105	44	7,5
3/4"	19,0	73	63	105	48	9,5
1"	25,0	83	67	150	58	15
1.1/4"	30,5	98	72	150	60	20
1.1/2"	38,0	110	84	170	85	30
2"	49,0	128	91	170	93	40
2.1/2"	62,0	155	110	400	147	50
3"	75,0	174	132	400	181	80
4"-PR	75,0	186	132	400	181	100

Válvulas esfera tripartida roscadas classe 300#.



Bitola	Passagem	Dimensão (mm)				Torque (N.m)
		A	B	C	D	
1/4"	9,0	50	51	105	33	5
3/8"	9,0	50	51	105	33	5
1/2"	12,7	63	60	105	44	7,5
3/4"	19,0	73	63	105	48	9,5
1"	25,0	83	67	150	58	15
1.1/4"	30,5	98	72	150	60	20
1.1/2"	38,0	110	84	170	85	30
2"	49,0	128	91	170	93	40
2.1/2"	62,0	155	110	400	147	50
3"	75,0	174	132	400	181	80
4"-PR	75,0	186	132	400	181	100

Válvulas esfera tripartida flangeadas classe 150#, passagem plena.



DN		Passagem	Dimensão (mm)						Torque (N.m)
Pol.	mm		A	B	C	D	E	F	
1/2"	15	12,7	108	51	105	88,9	60,5	15,8	7,5
3/4"	20	19,0	118	60	105	98,6	69,9	15,8	9,5
1"	25	25,0	127	63	150	108,0	70,2	15,8	15
1.1/4"	32	30,5	140	67	150	117,4	88,9	15,8	20
1.1/2"	40	38,0	165	84	170	127,0	98,6	15,8	30
2"	50	49,0	178	92	170	152,4	120,7	19,0	40