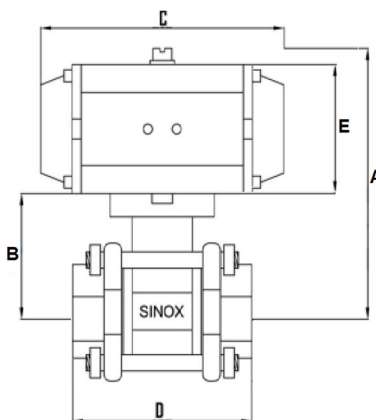


Válvula Esfera Tripartida Total Inox com Atuador Pneumático - Sinoptec



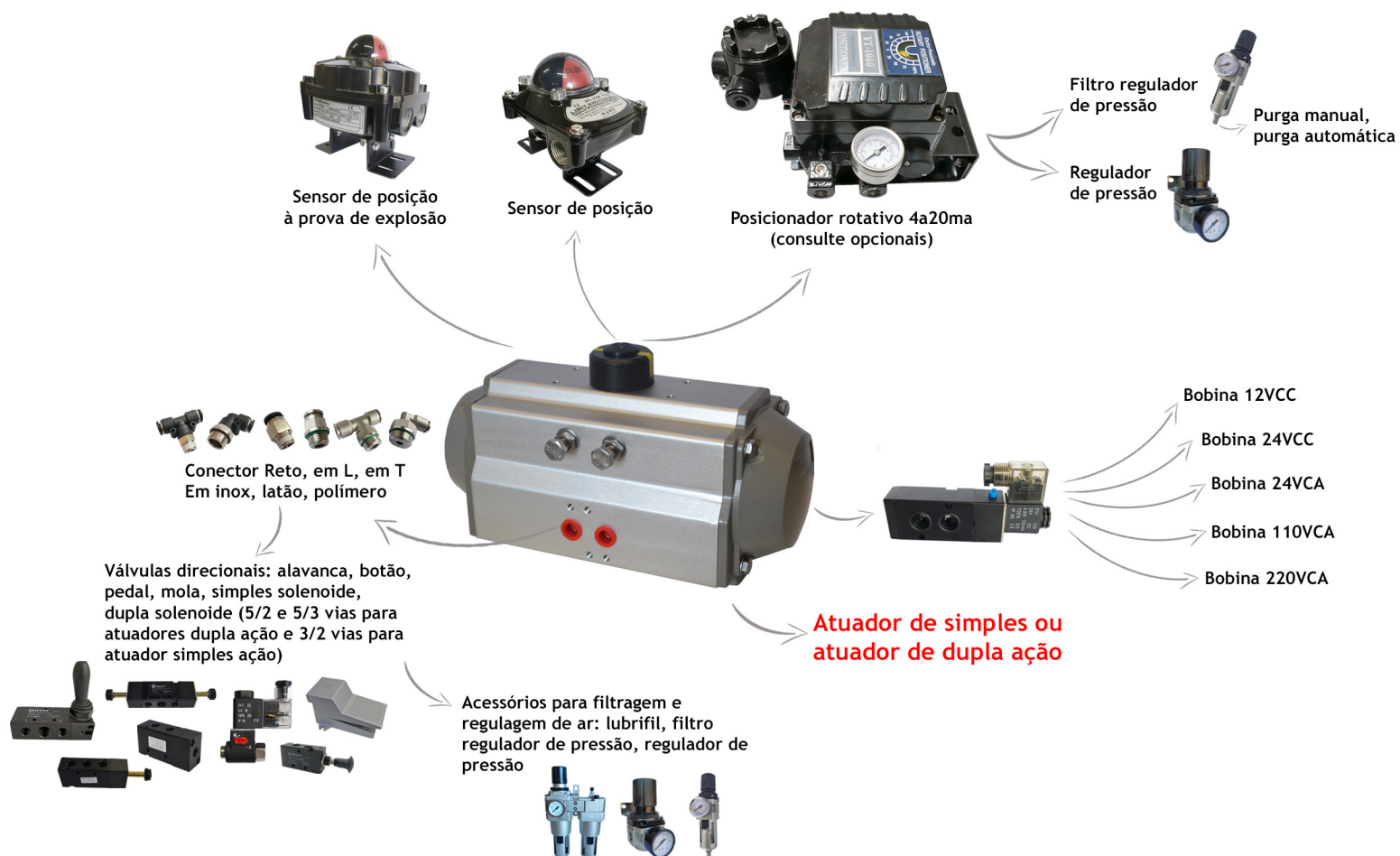
DIMENSÕES								
DN	Modelo Atuador Pneumático	A	B	C	D	E	Ref. Válvula	Ref. Atuador
1/2"	32	105	40	67	115	65	5127	2035
	50	128	40	67	145	88		8284
	63	144	40	67	169	104		20703
3/4"	50	133	45	72	145	88	16380	8284
	63	149	45	72	169	104		20703
3/4"	50	133	45	72	145	88	16807	8284
	63	149	45	72	169	104		20703
3/4"	50	133	45	70	145	88	5128	8284
	63	149	45	70	169	104		20703
1"	50	145	57	85	145	88	19603	8284
	63	161	57	85	169	104		20703
1.1/4"	50	173	69	95	169	104	16809	8284
	63	189	69	95	184	120		20703
1.1/4"	50	164	60	100	169	104	10415	8284
	63	180	60	100	184	120		20703
1.1/2"	63	176	72	109	169	104	19602	20703
	75	192	72	109	184	120		19064
2"	75	200	80	120	184	120	16088	19064
	88	215	80	120	204	135		20704
2.1/2"	88	235	100	180	204	135	6375	20704
	92	237	100	180	242	137		19065
3"	92	247	110	190	242	137	16128	19065
	100	263	110	190	266	153		19706
	125	295	110	190	298	185		19066
3"	92	247	110	190	242	137	19604	19065
	100	263	110	190	266	153		19706
	125	295	110	190	298	185		19066
4"	125	315	130	265	298	185	15554	19066
	145	335	130	265	390	205		19710
4"	125	315	130	245	298	185	19605	19066
	145	335	130	245	390	205		19710

Válvula Esfera Tripartida Total Inox com Atuador Pneumático - Sinoxtec

Lista de Desempenho	
Temperatura Adequada	-20 ~ 150°C
	-4 ~ 302°F
Meio Adequado	W.O.G.
Conexão	BSP
Haste anti-expulsão, esfera flutuante	

- **Aplicação:** Água, ar comprimido, óleos, vapor até 180°C, entre outros fluidos compatíveis com o processo construtivo.
- Acionamento através de atuador pneumático de simples ou dupla ação.
- Consulte-nos para mais informações.

Opcionais para atuador pneumático de simples ou dupla ação



Notas:

- *A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- *As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.