

Catálogo Técnico

Válvula de Esfera Monobloco

Série SAFF



GHPC
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Vantagens

- Compacta e Robusta
- Disponível de 1/4" à 2.1/2"
- Passagem Plena do fluido
- Vedação em Teflon (PTFE)



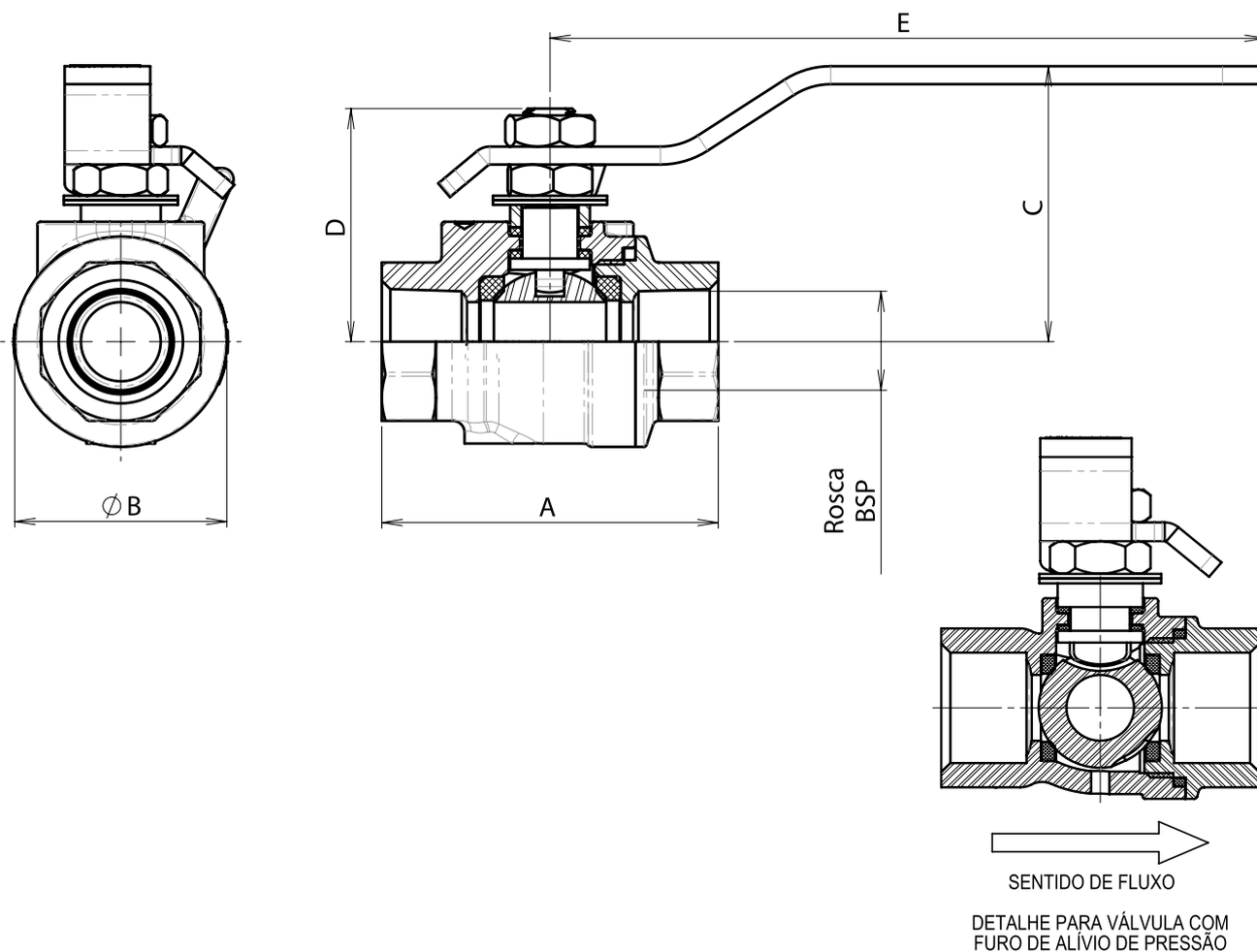
Características Técnicas

Conexão	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"
Coefficiente de Vazão Kv (m³/h)	5	5	9.8	18.7	42	107	185	460
Fluído	Ar e Água							
Pressão de Trabalho	0 ~ 16 Bar							
Temperatura	-10° ~ +120°C							
Material do Corpo	Latão Niquelado							
Vedação	PFTE (Teflon)							
Passagem	Plena							
Tipo de Rosca	BSP							

Codificação

Código	Rosca	Conexão
SAFF-02	1/4"	Fêmea / Fêmea
SAFF-03	3/8"	
SAFF-04	1/2"	
SAFF-06	3/4"	
SAFF-10	1"	
SAFF-14	1.1/2"	
SAFF-20	2"	
SAFF-25	2.1/2"	

Dimensional



Código	Ø Nom.	Orific.	A	B	C	D	E	Peso (Kg)
SAFF-02	8	11,1	52,5	31	46,5	39,5	125	0,290
SAFF-03	10	11,1	52,5	31	46,5	39,5	125	0,310
SAFF-04	15	14,0	59	37,2	49	41	125	0,370
SAFF-06	20	20,4	71	48,6	78	55,5	165	0,740
SAFF-10	25	25,4	91	58	82	59,5	165	1,110
SAFF-14	40	38,0	113	83,4	112	77	175	2,400
SAFF-20	50	50,8	130	98	122	93	175	3,800
SAFF-25	65	63,0	156,2	122	141,5	113,5	256	6,520



Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)
- Antes de reparar uma peça, sempre desconecte a fonte de alimentação e despressurize o sistema. Deve-se levar em consideração o manuseio seguro da unidade com base no fluido controlado nela.