



Descrição / Características

Válvula de bloqueio de fluxo ideal para utilização em tambores, tanques de óleo e líquidos em geral.

Possui corpo em única peça com tampa roscada em uma das extremidades.

Disponível no tamanho de 2" com Passagem Reduzida.

Acionamento por alavanca, tubo e dispositivo de trava para cadeado, ou manual e dispositivo de fechamento automático.

O dispositivo de fechamento automático proporciona segurança, pois obriga a operação forçada da válvula. Isto é, a válvula só se mantém acionada por ação do operador. Este sistema é muito utilizado em tambores com líquidos inflamáveis, pois obriga o operador a ficar observando a válvula enquanto acionada.

Dados Técnicos

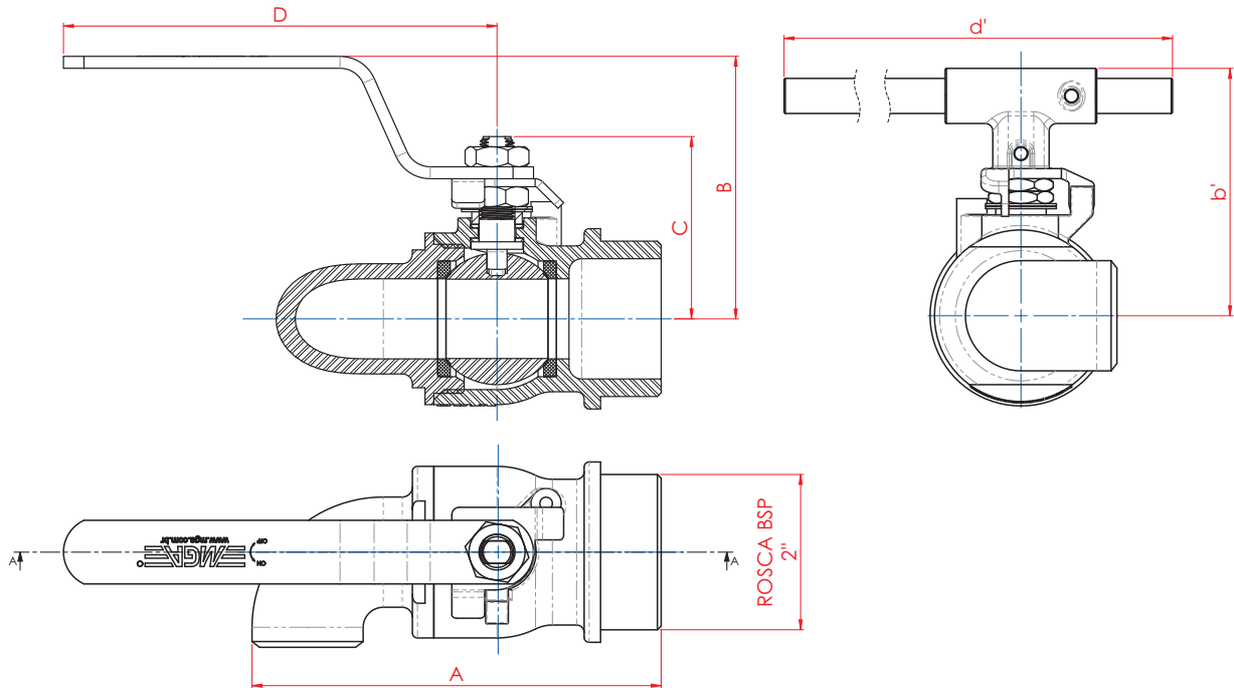
EDIÇÃO 01 - 04 / 2019

Normas de Referência

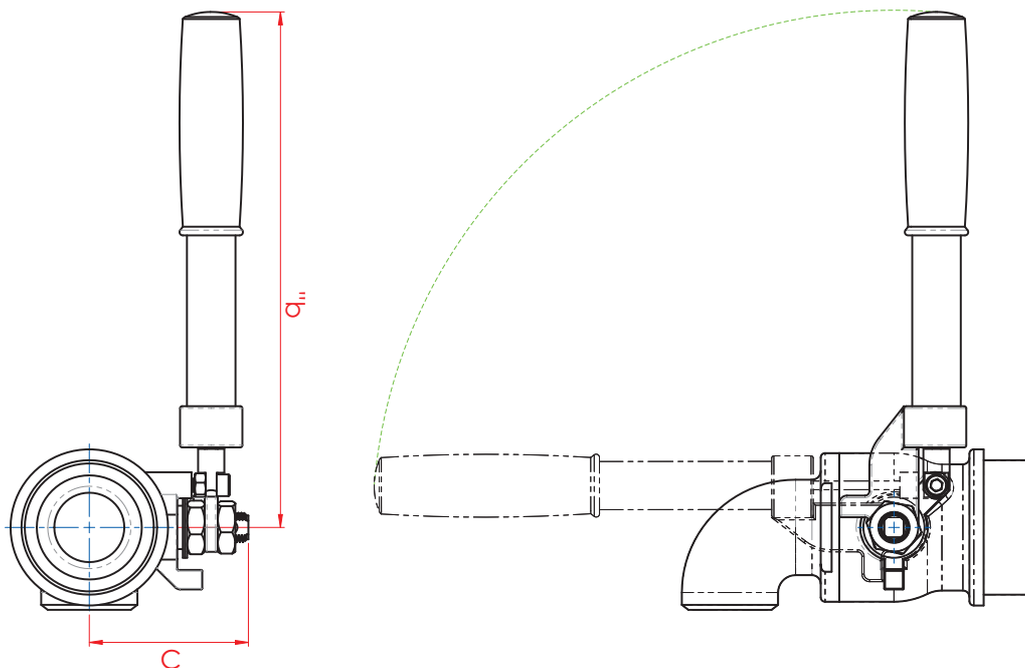
Construção: **ASME B 16.34 | ISO 17292**
API 608

Testes: **API 598 | ISO 5208**

Acionamento Manual



Dispositivo de Bloqueio Automático



VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO PASSAGEM PLENA PN 40 (PP)											
BITOLA		PASS.	A	B	b'	C	D	d'	d''	PESO Kg	Coeficiente de Fluxo Kv (m³/h)
POL.	DN										
2"	50	31,8	162,0	105,0	99,0	73,0	170,0	238,0	280,0	2,300	-