

# VÁLVULA DE RETENÇÃO COM BY-PASS

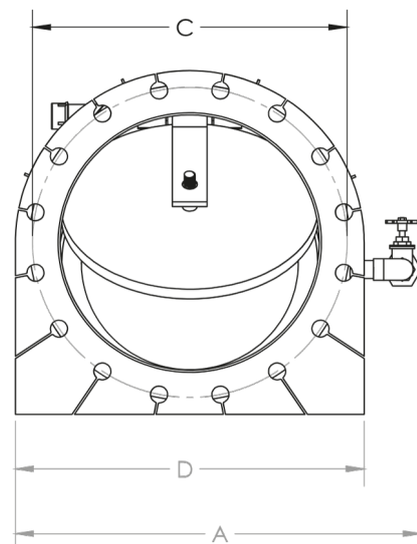
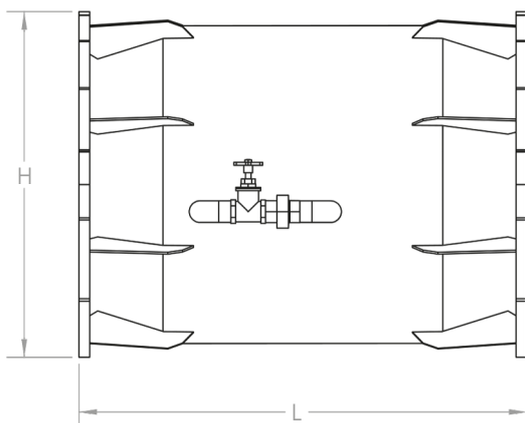
Válvula de Retenção Horizontal de Linha com By-Pass JACOBUCCI®, construída com portinhola única e flanges com base de apoio que facilitam a instalação e dispensam outros tipos de suporte. Instaladas entre a motobomba e o início da adutora principal, protegem as bombas contra golpes causados pela coluna de água, que devido a paradas bruscas no escoamento, ocasionam sobrecarga na tubulação, fenômeno chamado de Golpe de Aríete. Com o sistema de By-Pass, facilita os trabalhos de manutenção ou modificação da tubulação, escoamento das bombas e desvio da passagem de água para a tubulação de sucção por vias alternativas. A Válvula de Retenção Horizontal de Linha com By-Pass JACOBUCCI® é fabricada com aços classe A, sendo: aço inox 304 / Fundido Nodular (GGG40) / SAE1020. Essa versão de fabricação resulta em um acessório robusto e de grande durabilidade, características exigidas e necessárias na agricultura.



**VÁLVULA DE RETENÇÃO DE LINHA COM BY-PASS**

Vazão (m³/h)	L	A	H	D	C
125	410	400	280	280	240
170	450	433	345	345	295
300	500	484	398	398	350
450	565	538	450	450	400
500	660	594	510	510	460

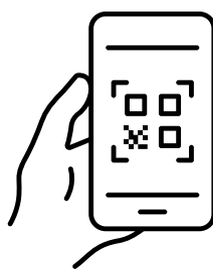
Medidas em mm





# Escanear o QR code

*para entrar em contato*



**JACOBUCCI**<sup>®</sup>  
SOLUÇÕES EM IRRIGAÇÃO EFICIENTE