

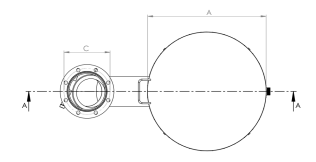
Crivo Autolimpante Invertido com Retenção JACOBUCCI®, com portinhola única, oferece passagem plena de água maximizando o rendimento do sistema de sucção. Projetado para proteger e melhorar a eficiência das estações de bombeamento através da pré-filtragem contínua pelo crivo elemento filtrante em tecido metálico, em aço inox 304 com diversos graus de filtração. O crivo retém os materiais em suspensão nas águas de rios, lagos, tanques, e outros pontos de origem de captação de água. A pré-filtragem inicia-se com a partida da bomba; a água succionada passa pelo crivo antes de entrar na tubulação do sistema de sucção. Os materiais em suspensão, são expeli- dos constantemente pelos bocais jateadores de limpeza instalados nas barras rotativas internas, durante o período de funcionamento do sistema de bombeamento. Através da técnica de vulcanização da vedação direto na portinhola (clapeta), oferece retenção eficiente da água. O Crivo Autolimpante Invertido com Retenção JACOBUCCI® é indicado em situações onde a lâmina d'água é baixa e variável ou exista acúmulo de areia no leito do rio. O Crivo Invertido mantém sua eficácia com redução de até 20% da lâmina d'água com relação à altura da área de filtragem. O Crivo Autolimpante Invertido com Retenção JACOBUCCI® é de fácil instalação: colocado no final da tubulação de sucção e imerso na captação de água; uma linha vinda da própria bomba retorna a água para as barras rotativas, propulsionadas através dos bocais jateadores, percorrem toda a área do crivo realizando a autolimpeza. Seu uso se traduz em economia, pois, não há sobrecarga para a bomba, minimizando possíveis manutenções, em consequência aumenta o rendimento da irrigação com menos paradas.

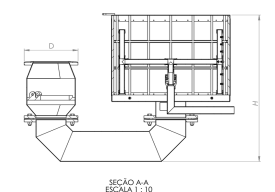


DN	Vazão (m³/h)	A	н	D	С	Pressão de Trabalho (bar)
8"	170	760	940	345	2 9	5 6,00
10"	300	760	980	398	350	7,00
12"	450	900	1015	450	400	7,00
14"	500	900	1070	510	460	7,00
16"	600	900	1130	570	515	8.00

∟ Medidas em mm ⊥









## Escanear o QR code

para entrar em contato





