



CRIVO EM TELA QUADRICULADA COM RETENÇÃO

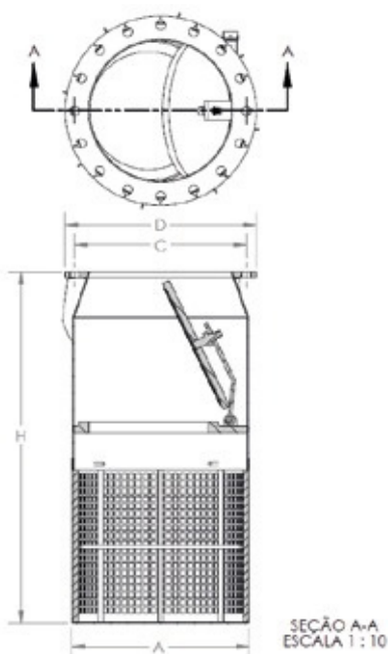


Classe Normal

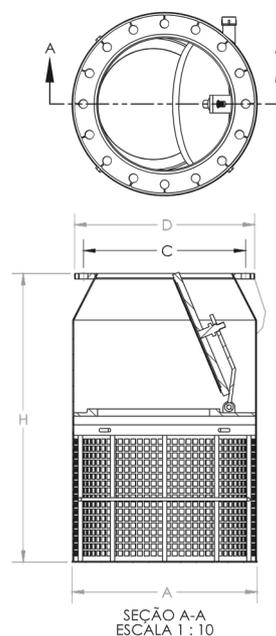
Classe Especial

Crivo em Tela Quadriculada com Retenção JACOBUCCI®, com portinhola única, oferece passagem plena de água maximizando o rendimento do sistema de sucção. O crivo em tela quadriculada com abertura de 10mm impede a passagem de pequenos objetos sólidos, suspensos em águas, para o sistema de sucção e interior da bomba. De forma geral, os crivos com retenção, como função secundária e instalados no final das linhas das tubulações, tem grande importância durante uma possível paralisação das motobombas, mantendo a coluna de água do sistema de sucção; permitindo que as motobombas entrem novamente em operação de forma imediata.

Através da técnica de vulcanização da vedação direto na portinhola (clapeta), oferece retenção eficiente da água. Esse modelo de crivo é fabricado em duas versões: Classificação Especial e Classificação Normal. O principal diferencial entre eles é a altura final. O Crivo em Tela Quadriculada com Retenção – Classe Especial tem maior diâmetro e menor altura, e o Crivo em Tela Quadriculada com Retenção – Classe Normal, menor diâmetro e maior altura.



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 10



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 10

CRIVO EM TELA QUADRICULADA COM RETENÇÃO CLASSE NORMAL

DN	Vazão (m³/h)	A	H	D	C	Pressão de Trabalho (bar)
4"	75	231	490	225	1 8 0	6,00
5"	100	235	540	250	210	6,00
6"	125	271	560	280	240	6,00
8"	170	317	600	345	295	6,00
10"	300	368	690	398	350	7,00
12"	450	423	825	450	400	7,00
14"	500	473	945	510	460	7,00
16"	600	529	1025	570	515	8,00
18"	800	580	1075	615	565	8,00

┌ Medidas em mm ─┐

CRIVO EM TELA QUADRICULADA COM RETENÇÃO CLASSE ESPECIAL

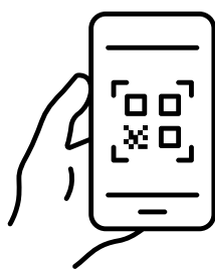
DN	Vazão (m³/h)	A	H	D	C	Pressão de Trabalho (bar)
8"	170	340	580	345	2 9 5	6,00
10"	300	415	600	398	350	7,00
12"	450	475	730	450	400	7,00
14"	500	525	850	510	460	7,00
16"	600	595	820	570	515	8,00

┌ Medidas em mm ─┐



Escanear o QR code

para entrar em contato



JACOBUCCI[®]
SOLUÇÕES EM IRRIGAÇÃO EFICIENTE