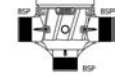




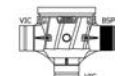
- Atendem qualquer necessidade de filtragem.
 - Modularidade: possibilidade de alterar a qualquer momento o modelo do elemento filtrante.
 - Fácil instalação e manejo.
 - Resistentes e duráveis.
- Fullfilment of any filtration needs.
 - Modularity: possibility of changing at any moment the filtering element model.
 - Easy installation and handling.
 - Tough and durable.

17	Diâmetro Diameter	Vazão Max. Max. flow	Modelo Model	Caixa Box	Elemento Filtrante / Filtering Element		
					Discos Discs	Tela Screen	Cinox
	2"	30	2NR TIPO VICTAULIC 90° 2NW TIPO VICTAULIC 180°	M			-
	2" SUPER	30	2SR TIPO VICTAULIC 90° 2SW TIPO VICTAULIC 180°	L			3.000 micron 2.000 micron
	3"	50	3NR TIPO VICTAULIC 90° 3NW TIPO VICTAULIC 180°	L			3.000 micron 2.000 micron

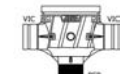
Conexões / Connections



2NR/2SR/3NR



2N/2SV/3N



2NW/2SW/3NW



Corpo disponível com rosca NPT
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



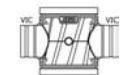
4"



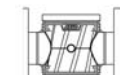
4"
SUPER

17	Diâmetro Diameter	Vazão Max. Max. flow	Modelo Model	Caixa Box	Elemento Filtrante / Filtering Element		
					Discos Discs	Tela Screen	Cinox
	4"	70	4NL 4NB	AN			
	4" SUPER	100	4SL 4SB	AP			
	6"	150	6NB	AP			

Conexões / Connections



4NL/4SL



4NB/4SB/6NB

Grau de filtragem padrão/ Standard filtration grades



Discos/Discs

- 200 micron. (75 mesh)
- 130 micron. (120 mesh)
- 100 micron. (150 mesh)
- 50 micron. (300 mesh)
- 20 micron. (750 mesh)
- 5 micron. (3000 mesh)



Tela/Screen

- 200 micron. (75 mesh)
- 130 micron. (120 mesh)
- 100 micron. (150 mesh)

Grados de filtrado / Filtration grades



CINOX

- 3000 micron. (2mm)
- 2000 micron. (2mm)

Chapa perfurada inoxidável
Uso como pré-filtro.

Stainless Steel perforated plate.
Used as prefilter.



Disponibilidade de outros graus de filtragem
Other filtration grades available on request