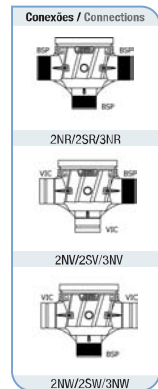




- Tecnologia baseada no Sistema AZUD HÉLIX SYSTEM.
 - Filtragem por discos, máxima segurança.
 - Modularidade, Versatilidade, compatibilidade e fácil manutenção.
 - Fabricado em plástico técnico.
 - Exclusivo sistema BORBOLETA de fecho do elemento filtrante.
 - Economia de água e energia.
- Technology base on AZUD HELIX SYSTEM.
 - Disc filtration, maximum safety.
 - Modularity, Versatility, compatibility and easy maintenance.
 - Manufactured in technical thermoplastic.
 - Exclusive Butterfly System of closure of the filtering element.
 - Water and energy saving.

17

| Diâmetro Diameter | Vazão Max. Max. flow | Modelo Model | Caixa Box | Elemento Filtrante / Filtering Element | |
|----------------------|-------------------------|--|--------------|--|--------------------------------------|
| | | | | Discos com hélice Discs with helix | Tela com hélice Screen with helix |
| 2" | 30 | 2NR 2NV TIPO VICTAULIC 90° 2NW TIPO VICTAULIC 180° | M | | |
| 2" SUPER | 30 | 2SR 2SV TIPO VICTAULIC 90° 2SW TIPO VICTAULIC 180° | L | | |
| 3" | 50 | 3NR 3NV TIPO VICTAULIC 90° 3NW TIPO VICTAULIC 180° | L | | |

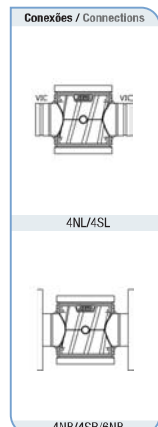


Corpo disponível com rosca NPT
Base available in NPT thread (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



17

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



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)



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