

Carcaças em Polipropileno / Big Blue

MODELO: CARCAÇAS ZANIFIL E BIG BLUE

Fabricados com polipropileno ou Sangel atóxico, as Carcaças de água Zanifil e BIG BLUE possuem resistência química contra a maioria dos ácidos, álcool, amônia e outras substâncias químicas agressivas.

São fornecidas com alturas nominais de 5", 10" e 20" e diâmetros nominais de 2.½" e 4.½".

Dependendo do tamanho, as conexões são de ¾", 1" e 1.½".

Nossas carcaças apresentam corpo azul, branco ou transparente conforme o seu tamanho. Os modelos maiores apresentam válvula de alívio de pressão que facilita a abertura na manutenção.

Trabalham com temperatura de até 60 °C e pressões de até 7 kgf/cm²;

Fabricados em polipropileno de alta pureza;

Vedação com "O" ring, à prova de vazamentos;

Paredes reforçadas com nervuras para aumentar a resistência;

Trabalham com grande variedade de cartuchos.



APLICAÇÕES

Água para fins industriais;

Indústria química;

Indústria de eletroeletrônica;

Papel e Celulose;

Açúcar e Álcool.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carcaças	Dimensão	Material	Pressão Máxima	Temp. Máx.
ZANI ¾ - SANGEL	5" - 10"	Sangel - Transparente	Δp 7kgf/cm ²	60 °C
ZANI ¾ - Branca	5" - 10" - 20"	Polipropileno	Δp 7kgf/cm ²	60 °C
ZANI ¾ - Azul	20"	Polipropileno	Δp 7kgf/cm ²	60 °C
ZANI BIG BLUE	10" - 20"	Polipropileno	Δp 7kgf/cm ²	60 °C
ZANI BIG SANGEL	10" - 20"	Sangel - Transparente	Δp 7kgf/cm ²	60 °C