



Válvulas de Retenção CIVA Tipo "N" Detalhes Básicos

Dimensões

Bitolas		Válvulas Flangeadas					
DN		A			B	Peso	
Polegadas	mm	Sem Revest. (mm)	Revest. de Vidro (mm)	Revest. de Borracha (mm)	mm	Sem Revest. (Kg)	Revest. de Borracha (Kg)
1"	25	157	161	157	124	4,4	4,4
1 1/2"	40	183	187	183	150	7,8	7,8
2"	50	202	206	202	162	10,0	10,0
3"	80	265	269	265	212	18,4	18,4
4"	100	355	359	355	298	35,5	35,5
6"	150	406	410	406	330	57,4	57,4
8"	200	521	525	521	440	139,0	139,0
10"	250	635	639	635	580	227,0	227,0
12"	300	749	753	749	640	255,0	225,0

Pressão: Vácuo industrial a 100 psi

Temperatura: - 10 °C a 130 °C

Flanges: Normas ANSI ou DIN

Materiais dos Corpos e Revestimentos

Material	Flangeadas
Ferro Fundido	1" a 12"
Ferro Fundido Revestido de:	
Ebonite	1" a 12"
Borracha Natural	1" a 12"
Butil	1" a 12"
Neoprene®	1" a 12"
Hypalon®	1" a 12"
Vidro	1" a 10"

Materiais dos Diafragmas

Código de cores	Código	Material	Diâmetro	Temperatura°C
Azul + Amarelo	NAA	Borracha Natural	1" a 12"	- 10 a 100
Verde	NB	Butil	1" a 12"	- 10 a 100
Amarelo	NC	Nitrilica	1" a 12"	- 10 a 100
Cinza	N325	EPDM	1" a 12"	- 10 a 130
Vermelho	NHT	Neoprene®	1" a 12"	- 10 a 100
Azul	N237	Hypalon®	1" a 12"	- 10 a 100
Branco	N226	Viton®	1" a 12"	- 05 a 130

Os diafragmas de retenção têm reforço metálico interno para suportar a pressão de trabalho na região do disco e do anel, que também serve como junta entre o corpo e o assento.



**PARA MANUSEAR COM GRANDE SEGURANÇA UMA
AMPLA GAMA DE FLUIDOS**

- ♦ Utilizáveis em planos vertical e horizontal
- ♦ Vedação estanque
- ♦ Longa vida útil
- ♦ Manutenção fácil e barata
- ♦ Completa gama de revestimentos

TECHNO BASE
WWW.TECHNOBASE.COM.BR

