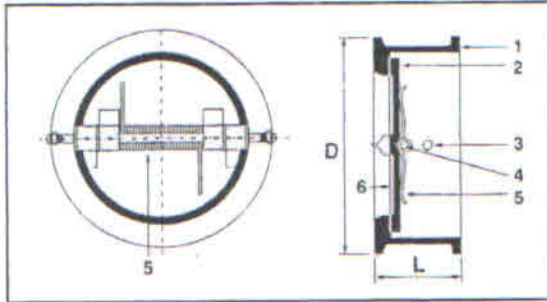


## VALVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA DUPLA VRPD

### ■ Características Construtivas ■ Instalação



A fim de evitar vibrações e consequentemente o desgaste prematuro dos componentes internos da válvula, bem como objetivando obter seu melhor desempenho, recomendamos:

- em trechos horizontais, instalar a válvula com o eixo das portinholas na posição vertical,
- não usar a válvula em trechos verticais com fluxo descendente

- deixar a montante da válvula um trecho reto de  $2,5 \times DN(mm)$ , no mínimo, afastando-a de fontes de perturbações do escoamento, tais como junções, curvas, reduções,
- não usar a válvula em situações onde o escoamento seja intermitente (pulsante).

Número	Componentes	Materiais
1	Corpo	Ferro dúctil NBR 6916 classe 42012
2	Portinholas	Ferro dúctil NBR 6916 classe 42012
3	Eixo limitador	Aço inox AISI 304
4	Eixo das portinholas	Aço inox AISI 304
5	Mola	Aço inox AISI 302
6	Vedação	Buna N

### ■ Normalização

Face a face de acordo com a norma API 594-91.

### ■ Revestimento

EPOXI AZUL

DN	VRPD 10		VRPD 16		VRPD 25	
	D	L	D	L	D	L
50					105	60
75					134	73
100					166	73
150					221	98
200			271	127	281	127
250			326	146	338	146
300			381	181	398	181
350			441	184	455	222
400			493	190	512	232
500	591	219	615	216	622	292
600	693	222	732	222	729	317
700			802	305		
800			909	305		
900			1009	368		

RUA ESPANHA, 1147 – JD. EUROPA  
13455-420 – STA. BARBARA D'OESTE – SP.  
TEL. (19) 3458-7314 – (19) 3029-6656  
SITE = [www.inval.com.br](http://www.inval.com.br)  
E-MAIL = [inval@inval.com.br](mailto:inval@inval.com.br)