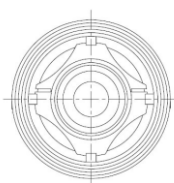




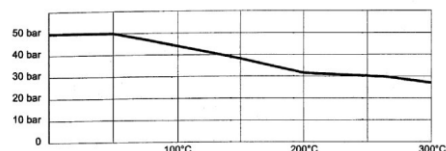
GENEBRE



ART. 2415 - TIPO WAFER
 VALVUL RETENCION DISCO PN - 40
 DISCO Y RESORTE: AISI 316
 MONTAJE ENTRE BRIDAS PN-6/10/16/40 Y ANSI

24 15 04	1/2"	0,120	18,4
24 15 05	3/4"	0,180	20,7
24 15 06	1"	0,290	31,1
24 15 07	1 1/4"	0,470	45,0
24 15 08	1 1/2"	0,700	55,4
24 15 09	2"	1,000	71,5
24 15 10	2 1/2"	1,740	11,3
24 15 11	3"	2,210	182,0
24 15 12	4"	3,800	213,4

DN	D	B	A	L
15	53	45	43	16
20	63	55	53	19
25	73	65	63	22
32	84	78	75	28
40	94	88	86	32
50	107	98	95	40
65	126	118	115	46
80	144	134	131	50
100	164	154	151	60



ARTICULO: 2415 Válvula de Retención tipo wafer a disco. Wafer disk check valve.

Características

1. Válvula de retención a disco tipo wafer.
2. Construcción en Acero Inoxidable AISI 316.
3. Disco en Acero Inoxidable AISI 316.
4. Resorte en Acero Inoxidable AISI 316.
5. Dimensiones reducidas.
6. Montaje entre bridas DIN PN-16/40 y ANSI 150.
7. Instalación Horizontal, Vertical o Inclinada.
8. Longitud entre caras según EN 558-1 S.49.
9. Presión de trabajo máxima 40/25 Kg / cm2.
10. Baja pérdida de carga.

Features

1. Wafer check valve (single disk).
2. Made of Stainless Steel AISI 316.
3. Disk made by AISI 316.
4. Spring made by AISI 316.
5. Little dimensions.
6. Assembly between flanges DIN PN-16/40 and ANSI 150.
7. Installed with vertical, horizontal or inclined flow.
8. Face to Face according EN 558-1 S.49.
9. Max. Working pressure 40/25 Kg / cm2.
10. Low head losses.

