



## Válvulas de Retención DCV

*El corazón de la válvula de retención es un sistema de cierre de goma reforzado. Fabricado con materiales de excelente calidad las válvulas son, altamente resistentes al desgaste causado por la operación continua con mezclas y lodo abrasivos. La manga flexible provee de flujo máximo con solo gotas de presión mínima a través de la válvula siempre. La manga de una sola pieza simple del ' duckbill ' elimina los componentes mecánicos y las estructuras intrusas del cuerpo que crean problemas en válvula de retención convencional.*

### Serie Bridada :



*La válvula de retención fue diseñada para ser eficiente, de bajo mantenimiento y resistente. No requiere ninguna fuente de energía externa. Su forma simple del diseño hace que no contenga ninguna pieza mecánica, evitando la posibilidad de atascamiento. Fabricado con un reborde de goma (relleno), metal del reborde y sujeción a la brida. Las válvulas manejan fácilmente los materiales corrosivos o abrasivos tales como aguas residuales, lodos o mezclas crudos. Su diseño flexible permite que los sólidos pasen y pueden incluso sellar alrededor de los mismos, cuando ellos se encuentran atrapados en la válvula.*

### Serie Slip-On



*La serie Slip On o Deslizante, la válvula de retención fue diseñada para ser eficiente, de bajo mantenimiento y resistente. No requiere ninguna fuente de energía externa. Su forma simple del diseño hace que no contenga ninguna pieza mecánica, evitando la posibilidad de atascamiento. Diseñada para montarse directamente en la tubería existente, la válvula de la serie Slip On se sostiene en lugar con las abrazaderas durables del acero inoxidable. Las válvulas manejan fácilmente los materiales corrosivos o abrasivos tales como aguas residuales, lodos o mezclas crudos. Su diseño flexible permite que los sólidos pasen y pueden incluso sellar alrededor de los mismos, cuando ellos se encuentran atrapados en la válvula.*

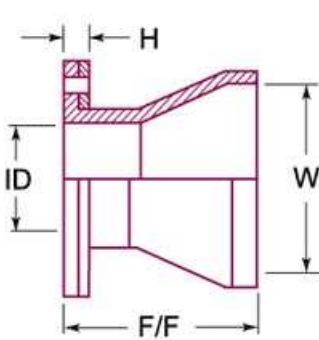


*Slip On, uso en aguas residuales.*

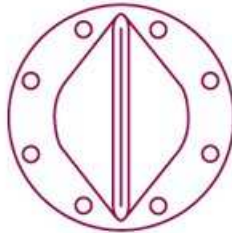




**Válvula Bridada**



Drilling available in all flange standards.



<b>ID<sup>1</sup></b>	<b>1</b>	<b>1-1/2</b>	<b>2</b>	<b>2-1/2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>F/F<sup>1</sup></b>	3	3-7/8	5-1/4	6-1/4	7-1/2	9	11	12	14	16	18	20	23
<b>H<sup>1</sup></b>	7/8	7/8	7/8	7/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8
<b>W<sup>1</sup></b>	2-1/8	2-5/8	3-7/8	4-5/8	5-1/2	7-3/8	8-3/4	10-1/2	13-3/4	17	19-5/8	24-3/4	26-1/2
<b>Weight<sup>2</sup></b>	2.5	4	5	8	11	15	17	21	25	37	59	75	124
<b>ID<sup>1</sup></b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>72</b>
<b>F/F<sup>1</sup></b>	25	32	41	44	46	52	58	61	70	74	80	88	97
<b>H<sup>1</sup></b>	1-3/8	1-7/8	1-7/8	1-7/8	1-7/8	1-7/8	1-7/8	2-3/8	2-3/8	2-3/8	2-3/8	2-3/8	2-3/8
<b>W<sup>1</sup></b>	29-3/4	31-1/2	43	46	49	51	55-1/4	66-1/4	74-1/2	78-1/4	85	92	105
<b>Weight<sup>2</sup></b>	205	315	400	475	551	602	654	950	997	1070	1271	1310	1480

1 - inches    2 - pounds (approx.)

Dimensions can be revised to suit custom specifications.  
Consult factory for other sizes.

