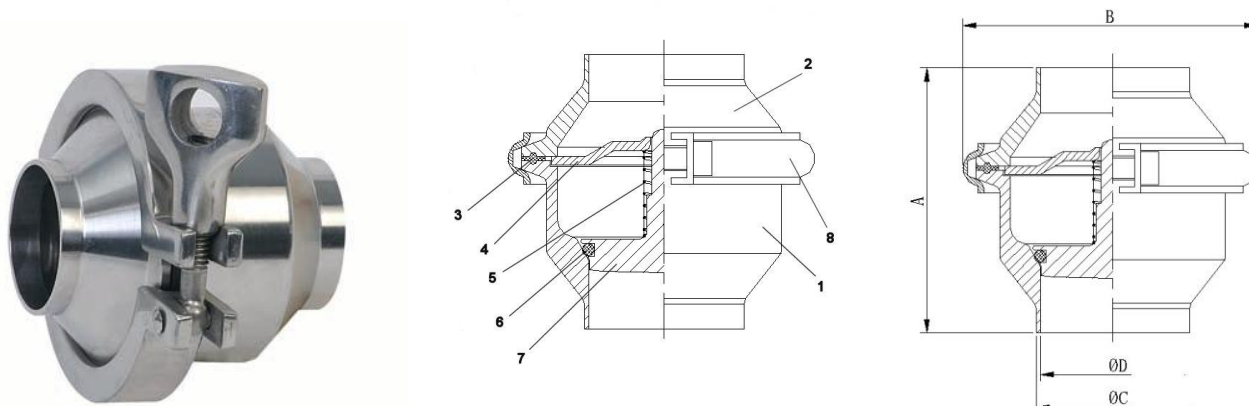


ARTICULO: 2935

Válvula Retención extremos soldar, Inoxidable ***Stainless steel Welded end Non-Return valve***

Características	Features
1. Válvula de retención línea sanitaria.	1. Non-Return valve sanitary line.
2. Extremos para soldar DIN 11851.	2. Welded ends according to DIN 11851.
3. Construcción en Inox AISI 304.	3. Made of AISI 304.
4. Cierre de EPDM.	4. EPDM seat.
5. Junta de Silicona.	5. Silicone Gasket.
6. Peso y dimensiones reducidas.	6. Reduced weight and dimensions.
7. Fácil limpieza y montaje.	7. Easy cleaning and assembling.
8. Pulido Sanitario ($Ra \leq 0,8 \mu m$).	8. Sanitary Polish ($Ra \leq 0,8 \mu m$).
9. Presión de trabajo máxima 10 bar.	9. Max. Working pressure 10 bar.
10. Temperatura de trabajo $-10 / 120 ^\circ C$.	10. Working Temperature $-10 / 120 ^\circ C$.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
2	Tapa cuerpo / Body Cap	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
3*	Junta / Gasket	Silicona / Silicone	-----	K2934**
4	Casquillo Guía / Bush Guide	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
5*	Resorte / Spring	AISI 301	-----	K2934**
6*	Asiento / Seat	EPDM	-----	K2934**
7	Eje / Stem	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
8	Abrazadera / Clamp bracket lock	Acero Inox AISI 304 / SS 304	Pulido mecánico / Mechanical Polish	-----

* Piezas de recambio disponibles / Available spare parts

** Para medidas 2" y 2 1/2" usar el código K2935 / For sizes 2" and 2 1/2" use code K2935

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	Medida / Size	DN	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (Kg)
			A	B	C	D	
2935 06	1"	25	76.5	86	29	26	0.750
2935 07	1 1/4"	32	76.5	86	35	32	0.770
2935 08	1 1/2"	40	76.5	86	41	38	0.790
2935 09	2"	50	88	99.6	53	50	1.200
2935 10	2 1/2"	65	96.5	114.6	70	66	1.450
2935 11	3"	80	116.5	127.6	85	81	2.450
2935 12	4"	100	156.5	163.6	104	100	5.200

VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour (m³/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
12	20	24	44	61	102	160

