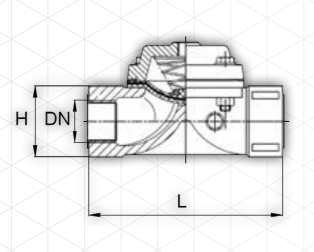
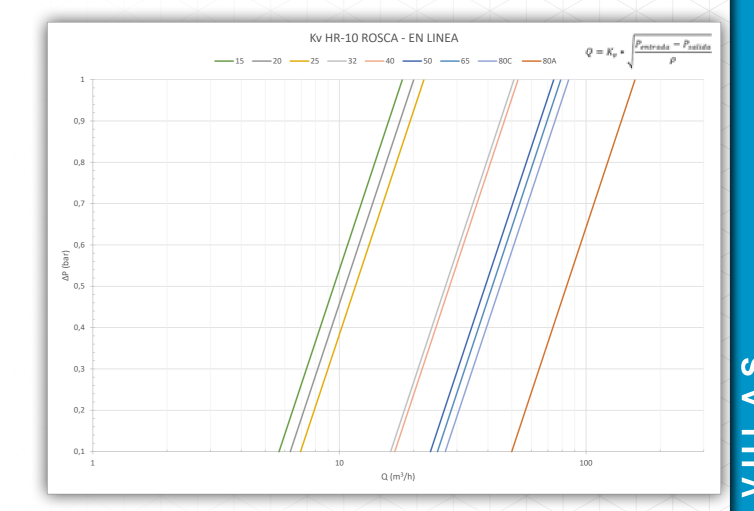
- Baja pérdida de carga
- Mantenimiento sencillo
- Apertura y cierre lentos evitando golpes de ariete
- Gran solidez y mínima corrosión gracias a su recubrimiento epoxi

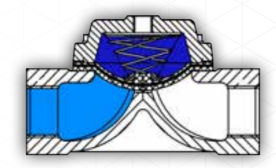




(1) Opció	n en Ro	sca NP	Ŧ	
(2) Opció	n en ino	xidable	A2-70	
(3) Opció	n en Ful	ndición	dúctil G	GG50

		DN		Н	Peso
	mm	Pulgadas	mm	mm	Kg
	15	1/2"	120	45	8.0
	20	3/4"	120	45	1.05
	25	1"	120	45	1.05
	32	1 1/4"	170	65	2.3
ı	40	1 1/2"	170	65	2.3
	50	2"	186	75	3.1
	65	2 1/2"	205	90	4
	80C	3" (3-2-3)	210	113	5.3
	80A	3" (3-3-3)	240	105	7.2





CON PRESIÓN EN LA CÁMARA, LA VÁLVULA CIERRA

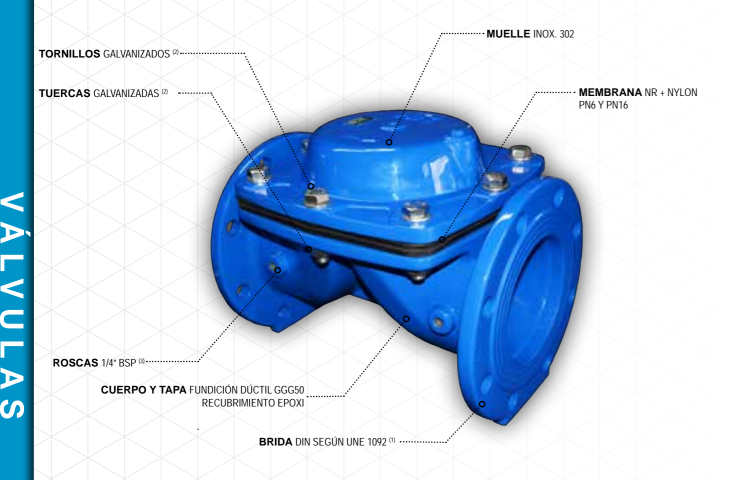


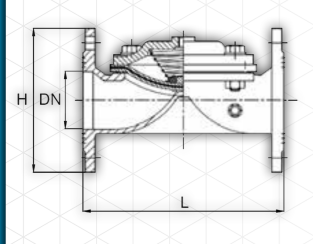
SIN PRESIÓN EN LA CÁMARA, LA VÁLVULA ABRE

VÁLVULA TIPO SAUNDERS BRIDADA

Válvula hidráulica de membrana con muelle de acero inoxidable

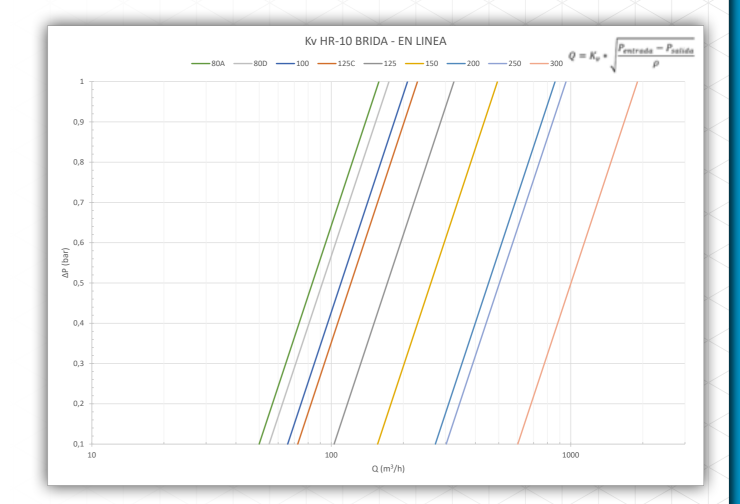
- Baja pérdida de carga
- Mantenimiento sencillo
- Apertura y cierre lentos evitando golpes de ariete
- Gran solidez y mínima corrosión gracias a su recubrimiento epoxi

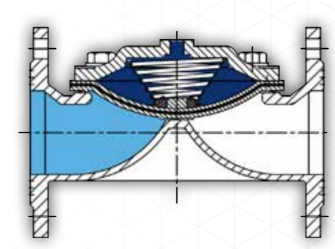




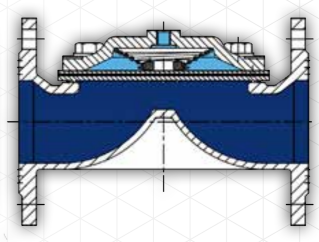
	DN		L	Н	Taladros	Peso
	mm	Pulgadas	mm	mm	(Brida)	Kg
\langle	80A	3"	250	203	8 (PN16)	11.2
ı	80D	3" (3-4-3)	280	203	8 (PN16)	13.8
1	100	4"	305	223	8 (PN16)	15.5
	125C	5"(5-4-5)	330	250	8 (PN16)	21
	125	5″	330	250	8 (PN16)	25
	150	6"	390	282	8 (PN16)	41
	200	8″	475	343	8 (PN10) / 12 (PN16)	68
	250	10"	505	405	12 (PN10 / PN16)	88
	300	12"	584	460	12 (PN10 / PN16)	120

(1) Opción en brida ANSI (2) Opción en inoxidable A2-70





CON PRESIÓN EN LA CÁMARA, LA VÁLVULA CIERRA



SIN PRESIÓN EN LA CÁMARA, LA VÁLVULA ABRE

⁽³⁾ Rosca de toma 3/8" en tamaño DN300