

Válvulas de retención axiales de acero inoxidable Serie 304V, CH014-V



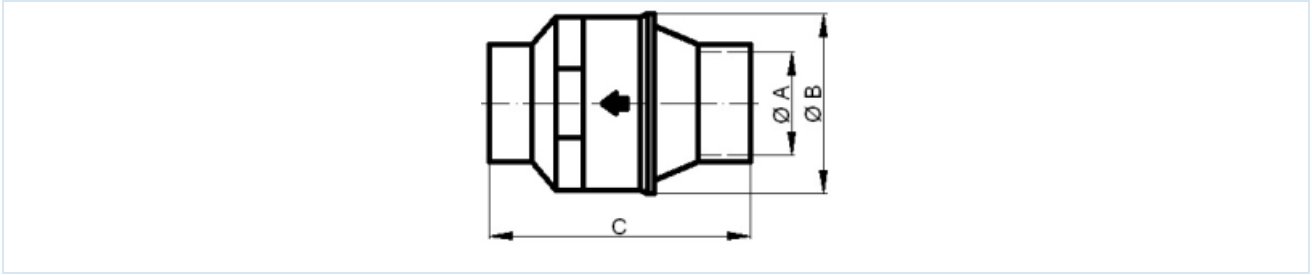
Tipo de construcción	Válvula de asiento con resorte cargado
Conexión	G1/2"...G4" según ISO228/1
Materiales	Serie 304V: Carcasa y piezas internas Acero inoxidable 1.4301, Junta de estanqueidad FKM Serie CH014-V: Carcasa y piezas internas Acero inoxidable 1.4401, Junta de estanqueidad FKM
Campo de aplicación	Gases y líquidos según la tabla «Grupos de fluidos», que no ataquen los materiales utilizados Las válvulas no son aptas para vapor ni para su uso como válvula antirretorno de compresor..
Temperatura del medio	-20...+150°C
Rango de presión de trabajo	G1/2" 0,025 - 16bar, G3/4"...G4" 0,03 - 16bar
Dirección de flujo	en el sentido de la flecha libre, en sentido contrario bloqueado
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígidas
Posición de montaje	cualquiera

Grupos de fluidos permitidos según la Directiva de equipos a presión 2014/68/EU

Anschluss	Gases Grupo 1	Gases Grupo 2	Líquidos Grupo 1	Líquidos Grupo 2
G1/2"...G1"	X	X	X	X
G1 1/4"...G2"	-	X	X	X
G2 1/2"...G4"	-	-	X	X

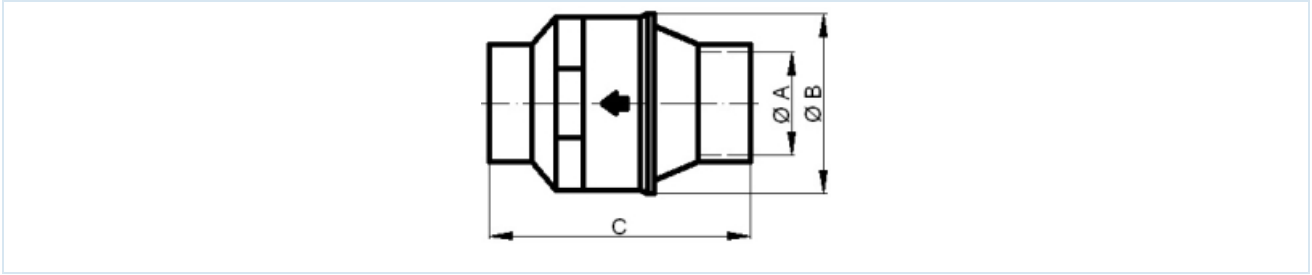


Dimensiones



A	B	C	Valor Kv [m³/h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/2"	32	56	5	0,10	304VS-1/2"
G3/4"	44	67	10	0,13	304VI-3/4"
G1"	53	83	16	0,19	304VI-1"
G1 1/4"	62	97	32	0,28	304VI-1 1/4"
G1 1/2"	78	114	45	0,39	304VI-1 1/2"
G2"	89	121	66	0,70	304VI-2"
G2 1/2"	113	141	100	1,43	304VI-2 1/2"
G3"	132	164	141	2,09	304VI-3"
G4"	167	191	215	3,42	304VI-4

Dimensiones



A	B	C	Valor Kv [m³/h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/2"	32	55	5	0,10	CH014-12-V
G3/4"	44	67	10	0,13	CH014-34-V
G1"	53	83	16	0,19	CH014-10-V
G1 1/4"	62	97	32	0,28	CH014-114-V
G1 1/2"	78	114	45	0,39	CH014-112-V
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20-V
G2 1/2"	113	141	100	1,43	CH014-212-V
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30-V
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40-V

Ilustraciones no vinculantes
Reservados los cambios de diseño, dimensiones y materiales

Válvulas / Reguladores de presión, válvulas de seguridad y accesorios / Válvulas y clapetas antirretorno / Válvula de retención axial Serie 304,CH014-V