

Válvulas de retención axiales de acero inoxidable Serie CH014

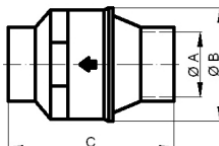


Tipo de construcción	Válvula de asiento con resorte cargado
Estanqueidad	EN12266-1 Tasa de fuga B
Conexión	G1/4"...G4" según ISO228/1
Materiales	Cuerpo y piezas internas acero inoxidable 1.4401, Junta de estanqueidad G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Campo de aplicación	Gases y líquidos según la tabla «Grupos de fluidos» que no ataquen los materiales utilizados.
Temperatura del medio	-20...+200°C
Rango de presión de trabajo	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, hasta temperatura del medio 100°C, presión de servicio admisible para temperaturas más altas, véase el diagrama presión-temperatura
Dirección de flujo	en el sentido de la flecha libre, en sentido contrario bloqueado
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígido
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
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

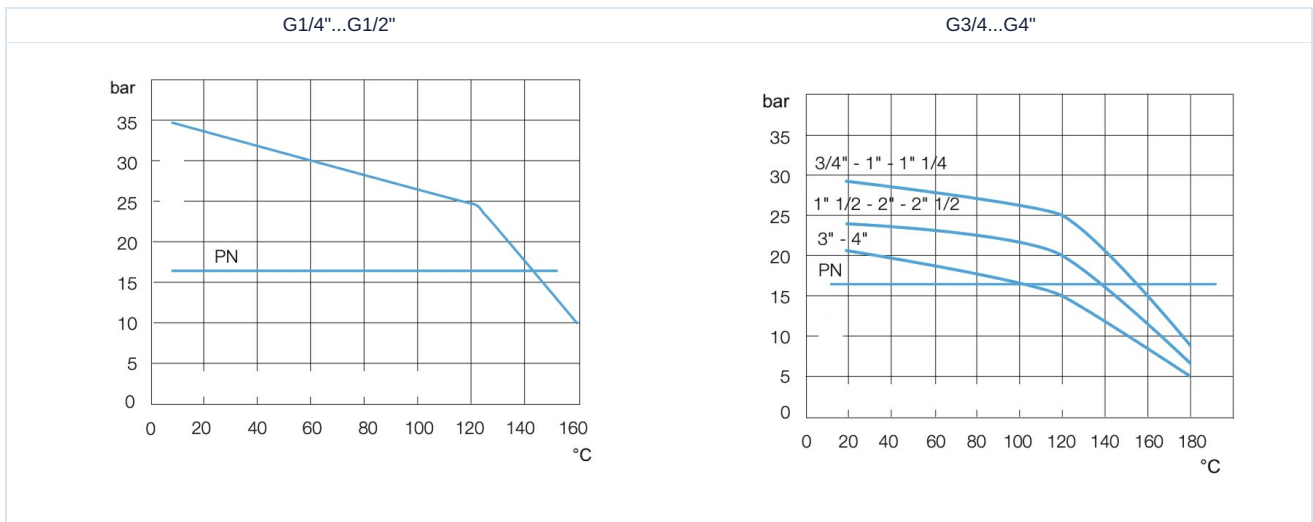
Dimensiones



A	B	C	Valor Kv [aprox. m ³ /h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/4"	32	56	2,5	0,11	CH014-14
G3/8"	32	56	3,2	0,10	CH014-38
G1/2"	32	56	6,0	0,10	CH014-12
G3/4"	44	74	10,8	0,13	CH014-34
G1"	53	90	18,7	0,25	CH014-10
G11/4"	66	101	31,5	0,37	CH014-114
G11/2"	78	120	40,5	0,53	CH014-112
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20
G21/2"	113	141	100	1,43	CH014-212
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40



Diagrama presión-temperatura



Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Válvulas / Reguladores de presión, válvulas de seguridad y accesorios / Surtido diverso - A07 / Válvula de retención axial Serie CH014

