

Clapets anti-retour axiaux en acier inoxydable Série CH014

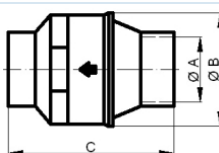


Type de construction	Soupape à siège à ressort
Étanchéité	EN12266-1 Taux de fuite B
Raccordement	G1/4"...G4" selon ISO228/1
Matériaux	Corps et pièces internes en acier inoxydable 1.4401, Joint d'étanchéité G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Domaine d'application	Gaz et liquides selon le tableau « Groupes de fluides », n'attaquant pas les matériaux utilisés.
Température du fluide	-20...+200°C
Plage de pression de service	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, jusqu'à la température du fluide 100°C, pression de service admissible pour des températures plus élevées, voir le diagramme pression-température
Sens d'écoulement	dans le sens de la flèche libre, dans le sens inverse bloqué
Type de fixation	Montage dans un système de tuyauterie rigide
Position de montage	au choix

Groupes de fluides admissibles selon la directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU

Anschluss	Gaz Groupe 1	Gaz Groupe 2	Liquides Groupe 1	Liquides Groupe 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

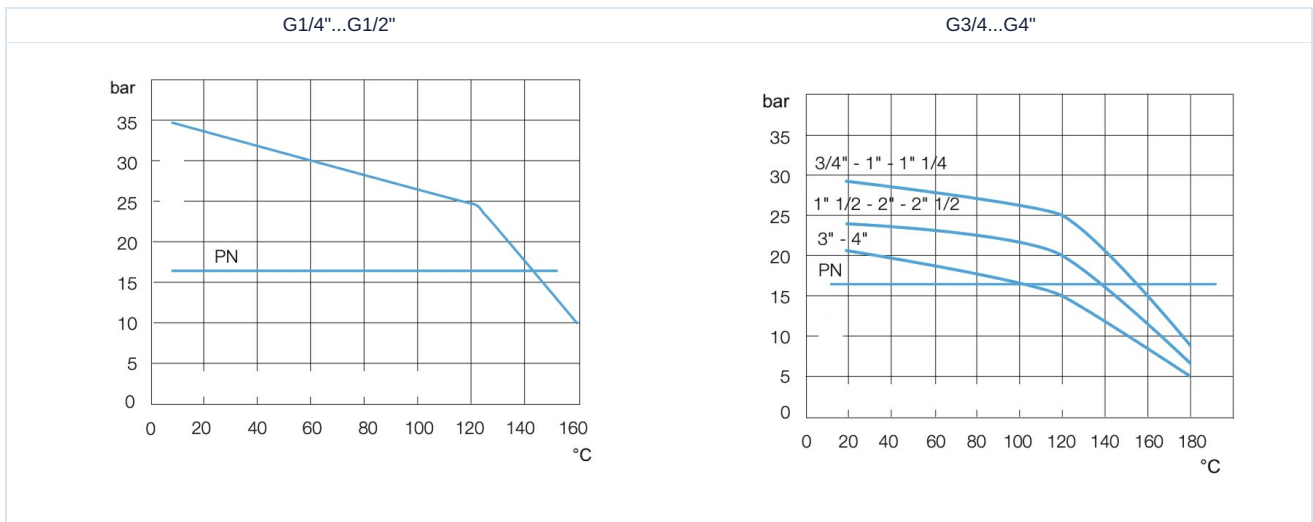
Dimensions



A	B	C	Valeur Kv [env. m ³ /h]	Poids [env. kg]	Type
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



Diagramme pression-température



Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robinerie / Régulateurs de pression, soupapes de sécurité et accessoires / Autre assortiment - A07 / Clapet anti-retour axial Série CH014

