

Αξονικές βαλβίδες αντεπιστροφής από ανοξείδωτο χάλυβα Σειρά CH014



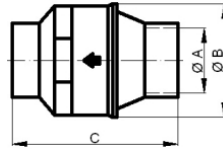
Τύπος κατασκευής	Βαλβίδα έδρας ελατηριωτό
Στεγανότητα	EN12266-1 Ρυθμός διαρροής B
Σύνδεση	G1/4"...G4" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Σώμα και εσωτερικά μέρη από ανοξείδωτο χάλυβα 1.4401, Στεγανοποίηση G1/4"...G11/2" PTFE, G2"...G4" FEP
Πεδίο εφαρμογής	Αέρια και υγρά σύμφωνα με τον πίνακα «Ομάδες ρευστών», τα οποία δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά.
Θερμοκρασία μέσου	-20...+200°C
Εύρος πίεσης λειτουργίας	G1/4"...G1/2" 0,025...16bar, G3/4"...G4" 0,03...16bar, μέχρι θερμοκρασία μέσου 100°C, επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας για υψηλότερες θερμοκρασίες βλ. διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας
Κατεύθυνση ροής	ελεύθερη ροή προς την κατεύθυνση του βέλους, φραγή στην αντίθετη κατεύθυνση
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε άκαμπτο σύστημα σωληνώσεων
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε

Επιτρεπόμενες ομάδες ρευστών σύμφωνα με την Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση (PED) 2014/68/EU

Anschluss	Αέρια Ομάδα 1	Αέρια Ομάδα 2	Υγρά Ομάδα 1	Υγρά Ομάδα 2
G1/4"...G1"	X	X	X	X
G11/4"...G2"	-	X	X	X
G21/2"...G4"	-	-	X	X

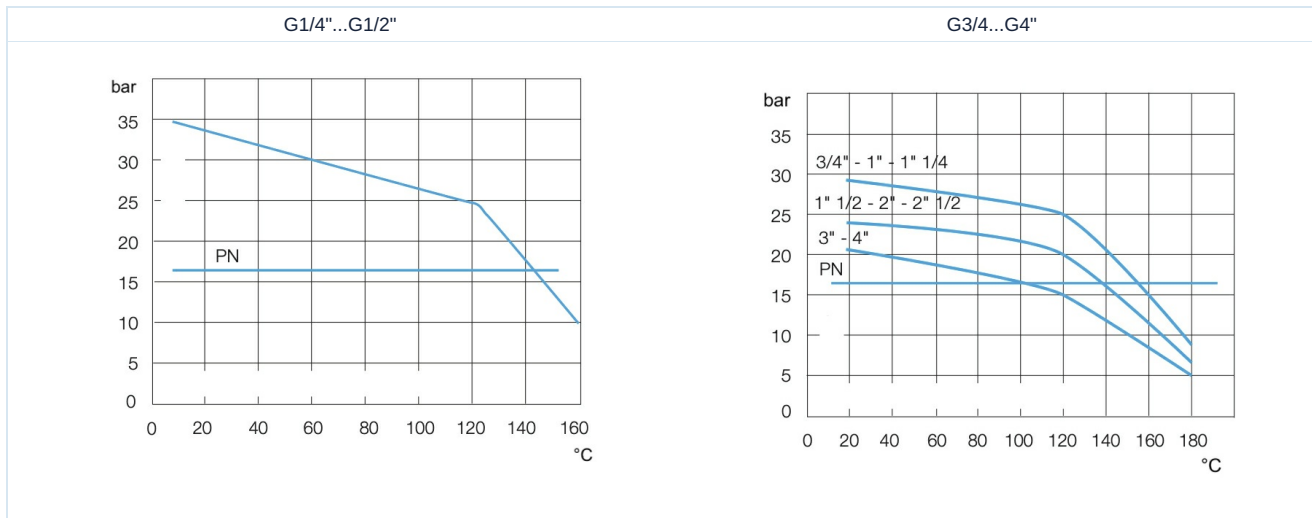


Διαστάσεις



A	B	C	Τιμή Kv [περ. m ³ /h]	Βάρος [περ. kg]	Τύπος
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
G1 1/4"	66	101	31,5	0,37	CH014-114
G1 1/2"	78	120	40,5	0,53	CH014-112
G2"	89	121	66	0,70	CH014-20
G2 1/2"	113	141	100	1,43	CH014-212
G3"	132	164	141	2,09	CH014-30
G4"	167	191	215	3,42	CH014-40

Διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας



Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Βαλβίδες / Ρυθμιστές πίεσης, βαλβίδες ασφαλείας και εξαρτήματα / Λοιπή γκάμα προϊόντων - A07 / Αξονική βαλβίδα αντεπιστροφής Σειρά CH014

