



EN 215-1



Robinet de retur, drept (AV-D...)



Robinet de retur de colt (AV-E...)



Robinete de retur pentru radiator

AV-D...
AV-E...

Robinetele de retur drepte si de colt se monteaza prin insurubare pe returul tuturor tipurilor si marcilor de radiatoare, si au

- functie de blocare pentru demontarea / schimbarea radiatorului,
- functie de reglare pentru echilibrarea hidraulica.

Executie

Robinetele de retur pentru radiator sunt disponibile in urmatoarele versiuni:

Robinet drept

AV-D810CNI 3/8"

AV-D815CNI 1/2"

Robinet de colt

AV-E810CNI 3/8"

AV-E815CNI 1/2"

Caracteristici tehnice

Conditii de
functionare

Temperatura agetului termic max.

110 °C

Presiunea de functionare max.

10 bars

Agent termic

apa (cu 40 % max. glicol)

Executie

Corp si racorduri filetate

alama CuZn40Pb2, nichelata mata

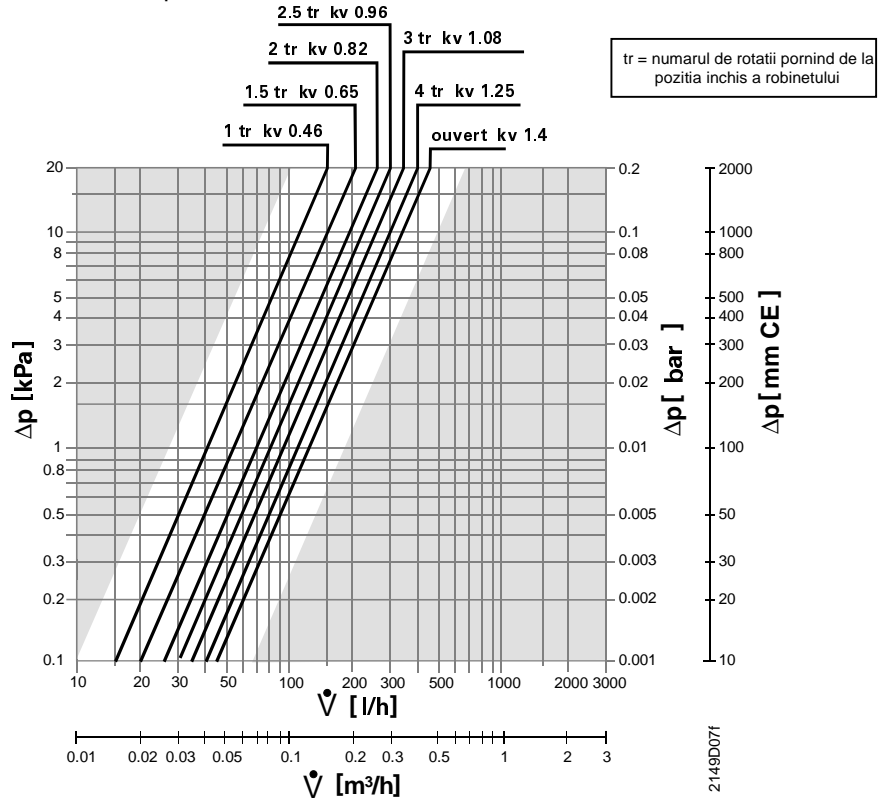
Filete

conform ISO 7 / ISO 228

Robinetele de retur pentru radiatoare pot servi pentru echilibrarea hidraulica a instalatiei. Reglajul se face cu ajutorul diagramelor cu pierderile de presiune care urmeaza.

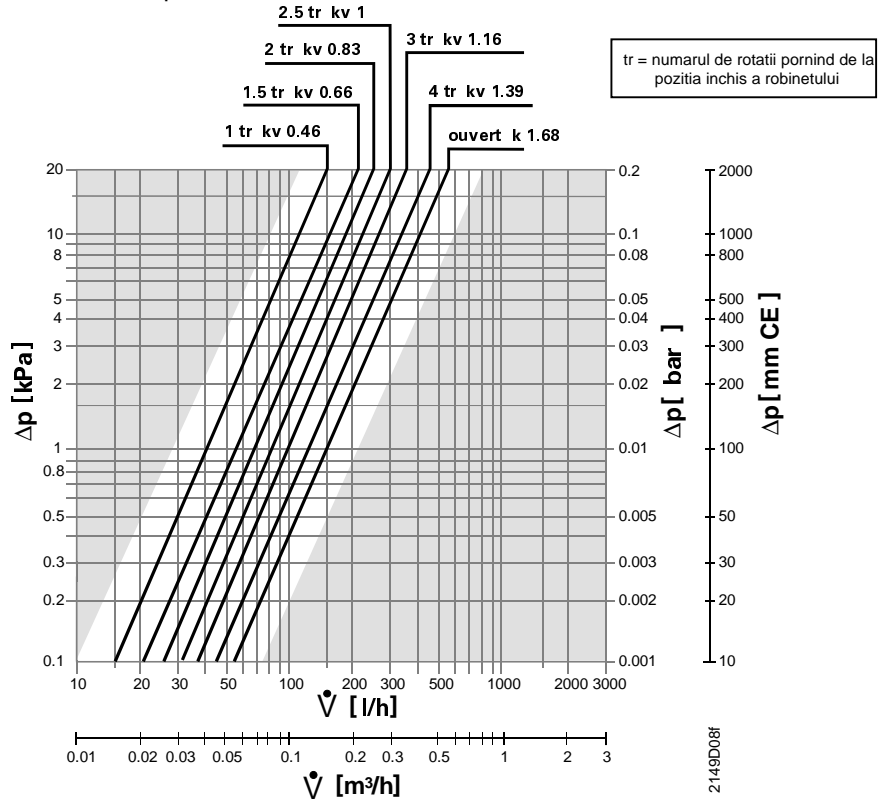
AV-D810CNI

Robinet de retur, drept de 3/8"



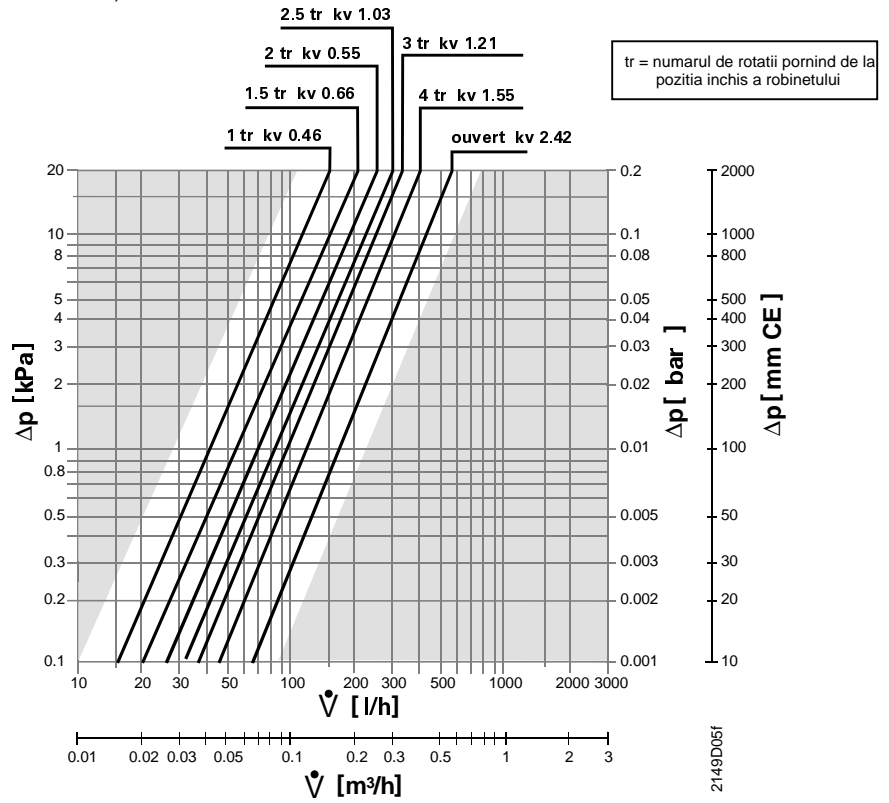
AV-D815CNI

Robinet de retur, drept de 1/2"



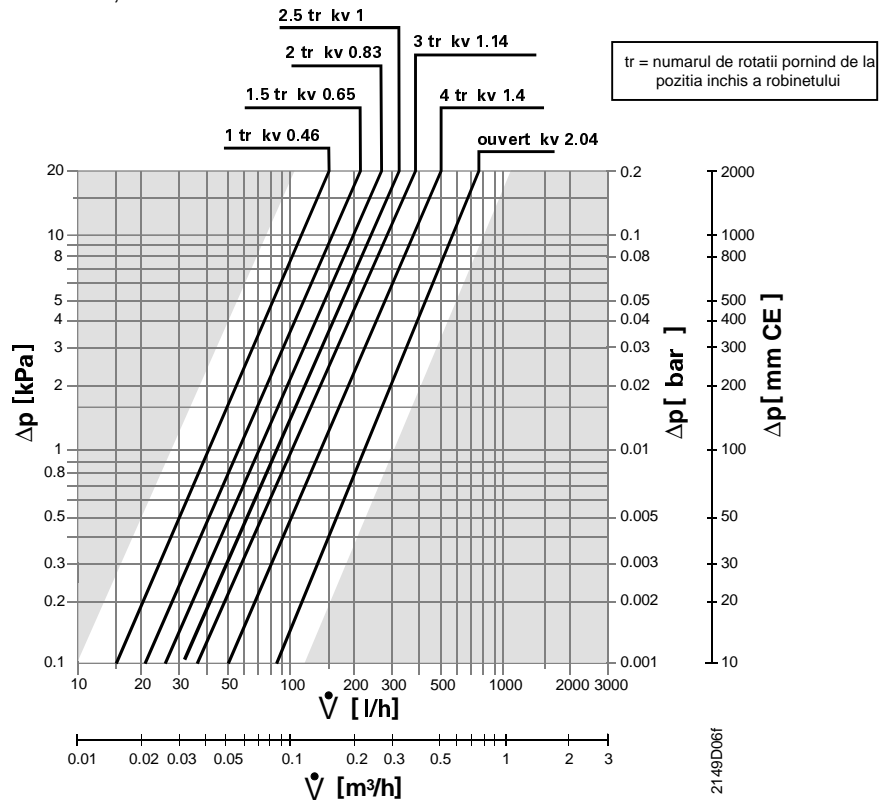
AV-E810CNI

Robinet de retur, de colt de 3/8"



AV-E815CNI

Robinet de retur, de colt de 1/2"

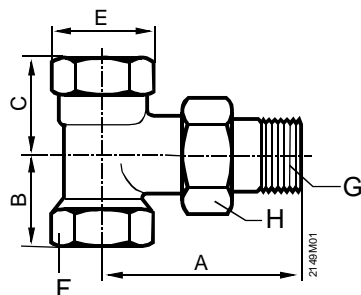


- Racordurile filetate sunt acoperite cu o substanta de etansare "Stop Drop" care permite un montaj rapid si sigur.
- Nu utilizati elemente suplimentare de etansare (canepa, teflon) in plus fata de substanta de etansare "Stop Drop"!
- Racordurile filetate prevazute cu substanta de etansare "Stop Drop" nu trebuie insurubate si desurubate de mai multe ori.

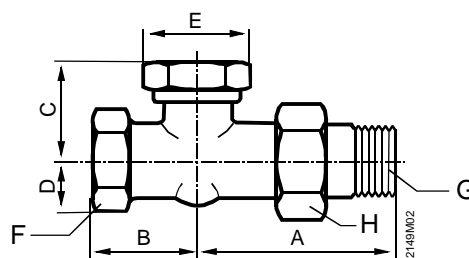


Dimensiuni

AV-E...



AV-D...



Referinta tipului	DN	Dimensiuni					Filete			
		A	B	C	D	E	F	G	H	
AV-E810CNI	3/8"	48	20	23	---	24	Rp 3/8"	R 3/8"	G 5/8"	
AV-E815CNI	1/2"	50	23	23	---	24	Rp 1/2"	R 1/2"	G 3/4"	
AV-D810CNI	3/8"	48	26	30	12	24	Rp 3/8"	R 3/8"	G 5/8"	
AV-D815CNI	1/2"	52	29	30	14	24	Rp 1/2"	R 1/2"	G 3/4"	

A...E = dimensiuni in mm

F = filet interior Rp, conform ISO 7

G = filet exterior R, conform ISO 7

H = filet G, conform ISO 228