

Radijatorski ventili i navijci

Serije 340 - 411 - 415



cert. n° 0003
ISO 900 1

01030/01 GB



Funkcija

Ova serija radijatorskih ventila se najčešće koristi za kontrolu fluida u grejnim telima sistema centralnog grejanja.

Ovi ventili imaju priključak sa gumenim zaptivačem koji omogućava brzo i sigurno povezivanje na radiator.

Asortiman proizvoda

Za bakarne i plastične cevi:



Serije 340 Ugaoni radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8", 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 341 Prav radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8", 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 342 Ugaoni radijatorski navijak	dimenzije 3/8", 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 343 Prav radijatorski navijak	dimenzije 3/8", 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi

Za čelične cevi:

Serije 411 Ugaoni radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8", 1/2", (3/4" koristi kod 401500)
Serije 412 Prav radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8", 1/2", (3/4" koristi kod 402500)
Serije 431 Ugaoni radijatorski navijak	dimenzije 3/8", 1/2", 3/4" (*)
Serije 432 Prav radijatorski navijak	dimenzije 3/8", 1/2", 3/4" (*)

Za bakarne i plastične cevi (sa cevnom dodatkom bez gumene zaptivke):

Serije 415 Ugaoni radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8" x 3/8" i 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 416 Prav radijatorski ručni ventil	dimenzije 3/8" x 3/8" i 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 435 Ugaoni radijatorski navijak	dimenzije 3/8" x 3/8" i 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi
Serije 436 Prav radijatorski navijak	dimenzije 3/8" x 3/8" i 1/2" na radiator x Ø23 p. 1,5 na cevi

* 3/4" sa priključkom bez gumene zaptivke

Tehničke karakteristike:

Materijal: - Telo:	mesing UNI EN 12165 CW617N, hromiran
- Pečurka ventila:	mesing UNI EN 12164 CW614N
- Hidraulički zaptivač:	EPDM
- Zaptivka:	PTFE
- Kontrolna kapa:	ABS (RAL 9010)

Fluid:	voda, rastvori glikola
Maksimalni procenat glikola:	30%
Maksimalni radni pritisak:	10 bar
Opseg temperature:	5÷100°C