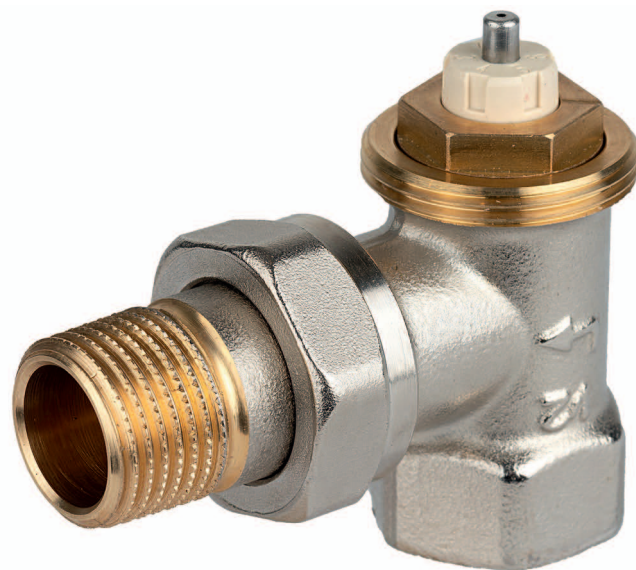
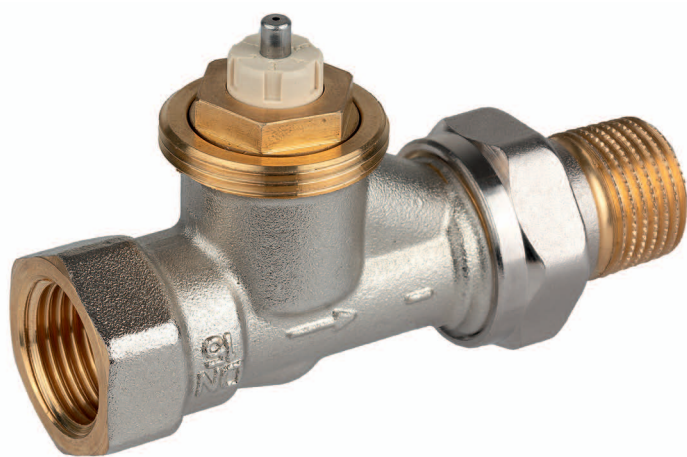


ALTECH RADIATORVENTILER



BESKRIVELSE:

Radiatorventil med forindstilling og skyllefunktion. Til radiatorer på 2-strengs anlæg og varmevekslere. Fås som ligeløbende og vinkelløbende.

PRODUKTEGENSKABER

- Dimension 3/8" og 1/2".
- Standard M30 x 1.5 gevind tilslutning.
- Ventilen er primært til placering i fremløb, men kan også placeres i returløb, da ventilindsatsen tillader flow i begge retninger
- Kombineres med et Altech følerelement, og med øvrige radiatortermostater med M30 x 1.5 tilslutning.
- Har støjfri drift.
- Flowet kan forindstilles i henhold til anlæggets og radiatorens specifikationer.
- AT-Concept multifunktion/ventilhuse og indsats.
- Ventilindsatsen kan udskiftes under normal drift, og uden at der skal tappes vand af anlægget.
- Ventil fjeder er ikke i berøring med mediet.
- Forindstilling med fin justérbart ventilsæde.
- Slagfast forindstillingsdel, synlig når radiatortermostaten er afmonteret.
- Består af et ventilhus PN10
- Udvendig tilslutning inklusiv union forskruning.
- Ventilindsats med forindstilling og skyllefunktion.
- Med ekstra position for gennemskylning.
- Ventilhus udført i forkromet rødgoods messing.
- Ventilindsats udført i messing med EPDM O-ring, rustfri stål spindel og plastik forindstillings skala.
- Beskyttelseskappe udført i beige plastik.
- Radiatorunion udført i forniklet messing.
- Højere flow kapacitet (20 – 170l/t)
- Fabriksindstilling. Ventilen leveres fuld åben forindstilling i højeste position 6

TEKNISKE DETALJER

- Opvarmet vand, vandkvalitet i henhold til VDI2035.
- Driftstemperatur maks 120°C.
- Max driftstryk PN10.
- Differenstryk maks 2,0 bar.
- Slaglængde 2,5 mm.
- Differenstryk maks 1,0 bar. for 403497xxx
- Maks 0,2 bar anbefales for støjfri drift.
- Kvs-værdi 0,75.
- Nominel flow 20-170l/t.
- Lukkedimension 11,5 mm.

MÆRKNING/GODKENDELSER

Ventilhus i henhold til DIN3842. Tilslutning til alle rørtyper 3/8" - 1/2". Indvendigt gevind i henhold til DIN 2999 (ISO7). Udvendigt gevind tilslutning og radiatorunion med omløber. Vinkel- og ligeløbende ventilhuse i henhold til DIN med dimensioner i henhold til EN215, Appendix A, Serie D. Vinkel- og ligeløbende ventilhuse i henhold til NF med dimensioner i henhold til EN215, Appendix A, Serie F.

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Forindstilling indstilles med nøgle. Se installationsvejledning

ADVARSLER

For at undgå aflejring og korrosion bør sammensætningen af mediet være i overensstemmelse med VDI-retnings-linje 2035. Tilsætningsstoffer i mediet skal være egnet til EPDM-pakninger. Rørsystemet skal gennemskylles grundigt med alle ventiler helt åbne, før anlægget tages i drift.

Reklamationer og krav vil blive afvist, hvis ovennævnte bestemmelser ikke er blevet overholdt.

PRODUKTOVERSIGT

BD nr. 40 3497.003 Altech radiator ventil 3/8" LI fremløb og returløb to-strengs anlæg, forindstilling

BD nr. 40 3497.004 Altech radiator ventil 1/2" LI fremløb og returløb to-strengs anlæg, forindstilling

BD nr. 40 3497.103 Altech radiator ventil 3/8" VI fremløb og returløb to-strengs anlæg, forindstilling

BD nr. 40 3497.104 Altech radiator ventil 1/2" VI fremløb og returløb to-strengs anlæg, forindstilling

BD nr. 40 3499.001 Altech indstillings nøgle til justering af forindstilling på 403497xxx

BD nr. 40 3493.020 Altech følelement hvid omløber M30x1,5

BD nr. 40 3495.003 Altech returkobling 3/8" LI returløb to-strengs anlæg

BD nr. 40 3495.004 Altech returkobling 1/2" LI returløb to-strengs anlæg

BD nr. 40 3496.003 Altech returkobling 3/8" VI returløb to-strengs anlæg

BD nr. 40 3496.004 Altech returkobling 1/2" VI returløb to-strengs anlæg

