

Utbytesinsats AHA-Theorell



- Regleras med termostat, handratt eller ställdon.
- Tryckklass: PN10

Beskrivning *AHA-Theorell*

Användningsområde

Utbytesinsatserna ersätter insatsen i ventiler av AHA-Theorell fabrikat med metallvred, plastratt eller femuddig handratt på HE-radiatorn.

Utbytesinsatsen regleras med termostat, termoställdon eller handratt

Beskrivning

Ventilerna kännetecknas med en röd och blå prick på ratten, en inställningsskruv under kupolmuttern, ratten femuddig.

Insatsernas gänga är W18,9x19" för DN 10, W21x19" för DN 15 och W24x19" för DN 20.

OBS! För fullgod funktion krävs att befintliga ventilhus är i oskadat skick samt att medföljande instruktion följs. Funktionen kan inte garanteras vid avvikande ventilutföranden, felaktigt montage, otillräcklig värmekapacitet eller andra förhållanden vi inte kan råda över

Teknisk data

Tryckklass

PN10

Max differenstryck (stängningstryck)

150 kPa

Rekommenderat differenstryck

5-10 kPa

Max temperatur

100° C

Min temperatur

5°C

Material

Mässing

EPDM

Rostfritt stål

Vikt

DN10 106g, DN15 116g, DN20 128g

RSK-nummer	Artikelnummer	Benämning	Beskrivning
480 52 43	FD4R3001300X00SE0	10C	Utbytesinsats AHA-Theorell/Färe DN 3/8" W18,9x19
480 52 46	FD4R3001500X00SE0	10F	Utbytesinsats AHA-Theorell/Färe DN1/2" W21x19
480 52 47	FD4R3001600X00SE0	10Y	Utbytesinsats AHA/Theorell DN 3/4" W24x19