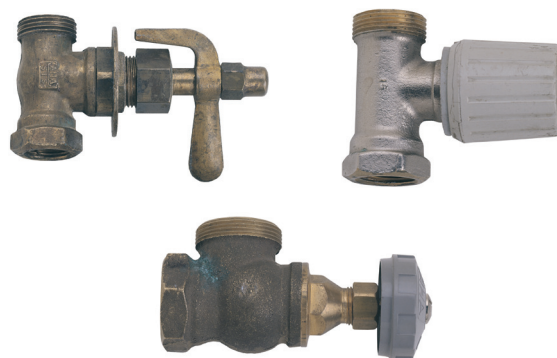


# Utbytesinsats AHA-Theorell



## Användningsområden

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.



## Kännetecken

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 vattentemperatur

100° C

### Min vattentemperatur

0° C

### Insatsgänga

W18,9x19" DN10 3/8", W21,19" DN15 1/2",  
W24x19" DN 20 3/4"

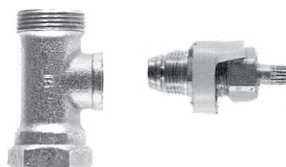
### Material

Mässing, EPDM-gummi, rostfritt stål

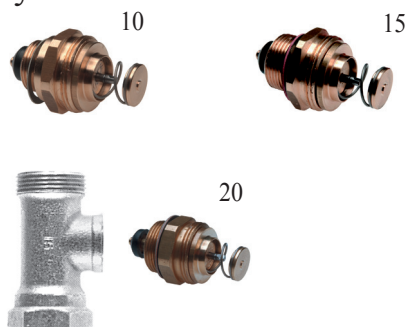
### Vikt

DN10 106 g, DN15 116 g, DN20 128 g

## Gammalt utförande



## Nytt utförande



## Beställningsbeteckningar

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning	
480 52 43	4090490	10 C	Utbytesinsats AHA-Theorell	10
480 52 46	4090790	10 F	Utbytesinsats AHA-Theorell	15
480 52 47	4090990	10 Y	Utbytesinsats AHA-Theorell	20

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.

AB Markaryds Metallarmatur, Box 10, 285 21 Markaryd  
Tel. 0433-737 00 • Fax. 0433-737 98 • info@mma.se • www.mma.se