



VHR är en serie zonventiler för reglering i efterbehandlingssystem. Ventilen kan reglera vattenflöden till såväl kyl- som värmebatterier och den används tillsammans med termoställdonen i RTA-serien.

- \* Storlek DN10 upp till DN25
- \* Kvs värde 1,2...4,8
- \* Differenstryck upp till 250 kPa
- \* Kompakt utförande

## Funktion

Ventilserie VHR används tillsammans med termoställdonen i RTA-serien och regulator/termostat för att reglera temperatur i värme- och kylsystem t.ex radiatorer, konvektorer, kyltak etc.

### Beskrivning

Vid leverans är ventilerna försedda med en gul skyddsraff vilket indikerar att ventilen saknar förinställning. Skyddsraffen kan under byggtiden användas för att öppna/stänga ventilen manuellt. När skyddsraffen skruvas in maximalt medsols stänger ventilen.

### Ställdon

Ställdon RTA... monteras på ventilen med fästmuttern. Ställdon och ventil monteras så att ställdonet är över ventilen. Det går även bra att ha ventilen åt sidan, men ventilen får ej monteras så att ställdonet placeras lägre än ventilen.

### Material

Ventilerna är utförda i förkromad mässing.

### Anslutningar

Till ventilerna kan även olika anslutningssatser beställas, se Regins produktkatalog under Ventiler.

## Modellbeteckningar

Modell	Storlek	Anslutning		Kvs-värde	Max differenstryck
		Invändig gänga	Utvändig gänga		
VHR10	DN10	3/8"	M22 x 1.5	1.2	250 kPa
VHR15	DN15	1/2"	M26 x 1.5	1.4	250 kPa
VHR25	DN25	1"	M40 x 2.0	4.8	50 kPa

## Tekniska data

Tryckklass	PN10
Vätsketemperatur	5...100°C
Slaglängd	1,7 mm
Anslutning, ställdon	M28 x 1,5
Material	Mässing 5170

## Dimensioner

	A	B	C	Vikt (g)
VHR10	51	29	33	150
VHR15	58	32	33	190
VHR25	80	43	29	520

Mått i mm.

