



## BESKRIVELSE

**701CG**

Vandmålerforskruiningsæt med controllerbar kontraventil.

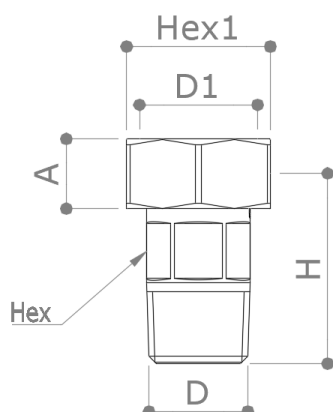
Nippel (CW724R 0,1%) x omløber (CW617N-DW).

Med hul for plombering.

1 stk. med controllerbar kontraventil og 1 stk. uden kontraventil.

Tilbagestrømning kategori 2 sikring iht. EN1717

## DIMENSIONER



<b>D</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
<b>D1</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>
<b>A</b>	13	16
<b>H</b>	40,5	50,5
<b>Hex</b>	16	22
<b>Hex1</b>	30	38
<b>Vægt [g]</b>	167	294

Dimensioner i mm

Alle gevind er i overensstemmelse med EN 10226-1 standarder

## MATERIALER

**Nippel** CW724R 0,1%

**Forskruning** CW617N-DW

**Pakning** EPDM

## ANBEFALET DRIFTSTEMPERATUR/MAKSIMALTRYK

10 bar – 70°C – non shock

1°C: Minimaltemperatur. Ingen frost.

CW724R (Eco brass®) er en blyfri messing med blyindhold på mindre end 0,1 % og derfor ...

... er yderst velegnet til brug i installationer med drikkevand

... er godkendt i henhold til EU-direktiv DWD 98/83/EG samt 4MS, UBA-liste

... opfylder RoHS- REACH- og ELV-kravene

CW724R (Eco brass®) har en korrosionsbestandighed (DZR), der er væsentlig bedre end den konventionelle messing. Tilsætningen af silicium øger modstandsdygtigheden over for anløbning og reducerer afzinkning og spændingskorrosionsrevner.

Afzinkningsmodstanden, testet i henhold til ISO6509, er sammenlignelig med afzinkningsmodstandsdygtig messing som CW602N. Spændingskorrosionsrevnetesten i henhold til DIN 50916 del 1, selv uden yderligere varmebehandling, ses ingen defekter.

CW724R (Eco brass®) er en messinglegering med højt kobber indhold der har mekaniske egenskaber, der er usædvanligt høje for et messingmateriale. Afhængigt af dimensioner kan trækstyrkeværdien nå op på 1000Mpa, som fuldt ud matcher stål kvalitet.

CW724R (Eco brass®) indeholder ingen giftige stoffer.