

Altech

Minikulventiler



Produktinformation och monteringsanvisning

Altech Minikulventiler finns i flera olika utföranden, för att passa i vanligaste förekommande installationerna.

Invändig och utvändig gänga

Art nr	Beskrivning
8547482	G15 x R15



Utvändig gänga

Art nr	Beskrivning
8547483	R15 x R15



Invändig gänga

Art nr	Beskrivning
8547329	G15 x G15



Cu-koppling

Art nr	Beskrivning
8547326	10 x 10
8547492	12 x 10
8547491	12 x 12
8547489	15 x 10
8547490	15 x 12
8547488	15 x 15
8547493	16 x 10
8547494	16 x 12
8547327	16 x 15
8547328	22 x 22



Vred

Art nr	Beskrivning
8547495	Vred



Invändig gänga och Cu-koppling

Art nr	Beskrivning
8547484	G15 x 12
8547485	G15 x 15



Utvändig gänga och Cu-koppling

Art nr	Beskrivning
8547486	R15 x 12
8547487	R15 x 15



Vinkel med Cu-koppling

Art nr	Beskrivning
8547330	12 x 12
8547331	12 x 15
8547332	15 x 15



Vinkel med invändig- och utvändig gänga

Art nr	Beskrivning
8547334	G15 x R15



Trevägs med Cu-koppling

Art nr	Beskrivning
8547336	12 x 12 x 12
8547335	15 x 15 x 15



Produktbeskrivning

Altech Minikulventiler är tillverkade i förkromad avzinkningshärdig mässing och finns i flera olika utföranden, för att passa i de vanligaste förekommande installationerna. För att säkerställa optimal funktion är samtliga modeller försedda med ett vred som är spärrat vid 90° öppning, med undantag för trevägsventilen som inte har någon spärr. Vredet går enkelt att demontera om man i stället önskar avstängning med skruvmejsel.

Användningsområden

För tappvatteninstallationer, värmesystem och kylinstallationer.

Monteringsanvisning

Vid montering på mjuka kopparrör och PEX-rör skall stödhylsa alltid användas.

Minikulventiler med klämringskopplingar:

1. Stick in röret i botten på kopplingen
2. Dra åt kopplingsmuttern för hand.
3. Efterdra med fast nyckel eller skiftnyckel, 1,25 varv för kopparrör och 2 varv för PEX-rör.
Obs! Använd inte rörtång eller polygrip, detta kan skada minikulventilen.
4. Provtryck och kontrollera tätheten. Efterdrag om nödvändigt.

Minikulventiler med in- eller utvändig gänga:

1. Täta gängorna med gängtejp, eller med lin och pasta.
2. Skruva på minikulventilen på röret för hand.
3. Efterdra med fast nyckel eller skiftnyckel.
Obs! Använd inte rörtång eller polygrip, detta kan skada minikulventilen.
4. Provtryck och kontrollera tätheten. Efterdrag om nödvändigt.

Drift och skötsel

Om på- och avstängning önskas med skruvmejsel kan vredet demonteras. Starta alltid systemet med en stängd minikulventil. Öppna vredet 90° för optimalt flöde. Alla minikulventiler bör öppnas och stängas regelbundet för att undvika att kulan fastnar.

Tekniska specifikationer

Ventilhus:	Avzinkningshärdig mässing CW625N
Kula och medbringare:	Avzinkningshärdig mässing CW625N
O-ringshållare och vredstopp:	Avzinkningshärdig mässing CW625N
Packningar:	EPDM
Tryckklass:	PN 10
Temperaturområde:	-20–120 °C
Max temperatur kontinuerlig:	70 °C

Typgodkännande 3144/81 omfattar:

Användningsområde:	Tappvatten och värmevatten av dricksvattenkvalitet.
Max arbetstryck:	10 bar.
Arbetstemperatur:	95°C momentant, 70°C kontinuerligt.

Tillverkarförsäkran:

Tillverkningen av denna produkt har skett i enlighet med typgodkännandet med beslut om tillverkningskontroll samt de handlingar som lagts till grund för beslutet om typgodkännandet.



3144/81

Välkommen till Teknisk Support!

Teknisk Support hanterar tekniska frågor gällande Altech.

Det kan gälla:

- Tekniska/teoretiska frågor
- Installationstekniska frågor
- Dimensionering
 - Altech Golvvärme, CAD-ritningar/förläggningsritningar
 - Altech Expansionskärl
 - Altech Radiatorer
- Reservdelar
- Reklamationshantering

Altech

*Altech betyder noggrant utvalda produkter
med hög kvalitet till bra pris.*

Teknisk Support
Telefon: 020-55 11 00
E-post: tks@altech.nu