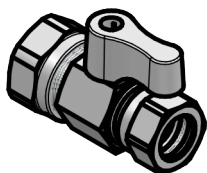
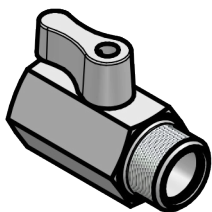




SECUREX

Kulventil för koppar- och PEX-rör

MONTERINGSANVISNING



TYPGODKÄNNANDE 3144/81, 3177/88 OMFATTAR:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: tappvatten och värmevatten av dricksvattenkvalité.

MAX ARBETSTRYCK: 10 bar.

ARBETSTEMPERATUR: 95°C momentant, 70°C kontinuerligt

TYPGODKÄNNANDET OMFATTAR FÖLJANDE DIM: G10, G15, G2 0 samt 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm

TEKNISK DATA:

ANVÄNDNING: Vid avstängning av vatten, tryckluft samt i värmeanläggningar PN 10.

TEMPERATUR: Max 120°C, för typen med inbyggd backventil dock max 95°C.

MATERIAL: Förkromad mässing DZR, avzinkningshärdig.

O-RINGAR: EPDM både vid spindel och kula.

VRED: Svart Noryl

SKÖTSEL:

Ingen speciell skötsel är nödvändig, men rekommendationen är att man vrider på vredet och motionerar kulan några gånger per år. För kulventil med mejselspår används en vanlig skuvmejsel.



3144/81, 3177/81

1002

G93101/6 2026-06-16



SECUREX

Kulventil för koppar- och PEX-rör

MONTERING AV VENTILER:

MED KLÄMRINGSKOPPLING:

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

Vid montering på slätända ska det finnas en kant enligt SS-EN13618

Smörj gängan på skruvdel.

Kopplingsmutter och kona förs över kopparröret/PEX-röret som därefter förs in i ventilen.

Skruva därefter fast kopplingsmuttern på ventilen och drag åt.

Efterdrag ytterligare, för kopparrör 1,25 varv efter handåtdragning, för PEX-rör 2 varv efter handåtdragning. Kontrollera tätheten, efterdrag om nödvändigt.

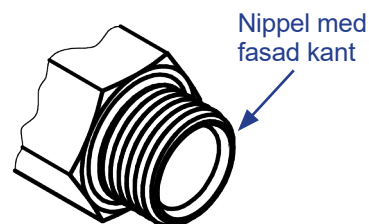
MED GÄNGTÄTNING:

För att få täthet - skall gängan - på antingen kulventilen eller rörnippeln vara försedd med lämpligt tätningsmaterial. För varianter med löpande mutter medföljer 1 st fiberpackning. Därefter monteras delarna tills täthet uppnås. Kontrollera alltid tätheten.

NIPPEL MED FASAD KANT:

SecureX kulventiler har nippel med fasad kant.

Det vill säga att nippeln är konstruerad för att användas med SecureX kopplingsprogram.



MED GÄNGNIPPEL:

Ventilerna kan anslutas till alla rör med ISO-gänga.

SOM STANDARD LEVERERAS KULVENTILERNA MED:

- a) gängnipplar.
- b) gängnippel i kombination med klämringsskoppling.
- c) med två klämringsskopplingar.
- d) gängnippel i kombination med löpande mutter (inv gänga).

Ventilerna finns i olika varianter och i följande dimensioner:

G10, G15, G20 samt 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 22 mm.