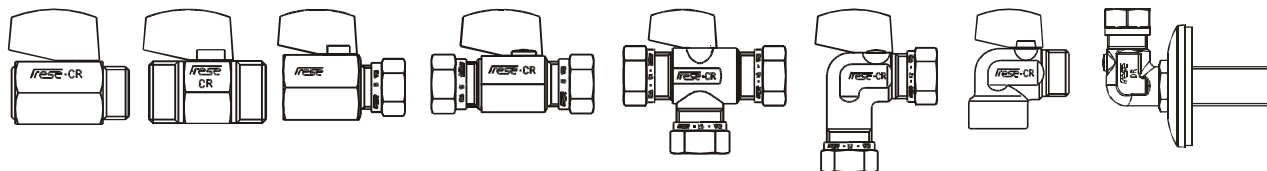


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



Kulventiler

Tekniska data:

Användning: Vid avstängning av vatten, tryckluft samt i värmeanläggningar .

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

Arbetsstryck: Max 1,0 MPa

Material: Förokromad mässing CR, avzinkningshärdig

O-ringar: EPDM både vid spindel och kula

Vred: DN 8-20 Noryl, svart samt DN 25 har metallvred

Typgodkännande: För kopparrör och PEX-rör.

Kulventil: SITAC 3144/81 och 3177/81.

Kompressionskoppling: SITAC 5083/93

Montering:

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

För PEX-rör rekommenderas vår speciella PEX-koppling, komplett med stödhylsa



Fördelar:

- Vredet sitter fast med rostfri skruv.
- Alternativt finns ett ordentligt mejselspår.
- Medbringare monterad med fettsmord O-ring
- Lätt att stänga, O-ring av EPDM behåller elasticiteten
- Flera typer och dimensioner i sortimentet, se gällande produktlista.

Skötsel:

Ingen speciell skötsel nödvändig förutom att vi rekommenderar att man vrider på vredet och motionerar kulan några gånger per år. För kulventil med mejselspår används en vanlig skruvmejsel.