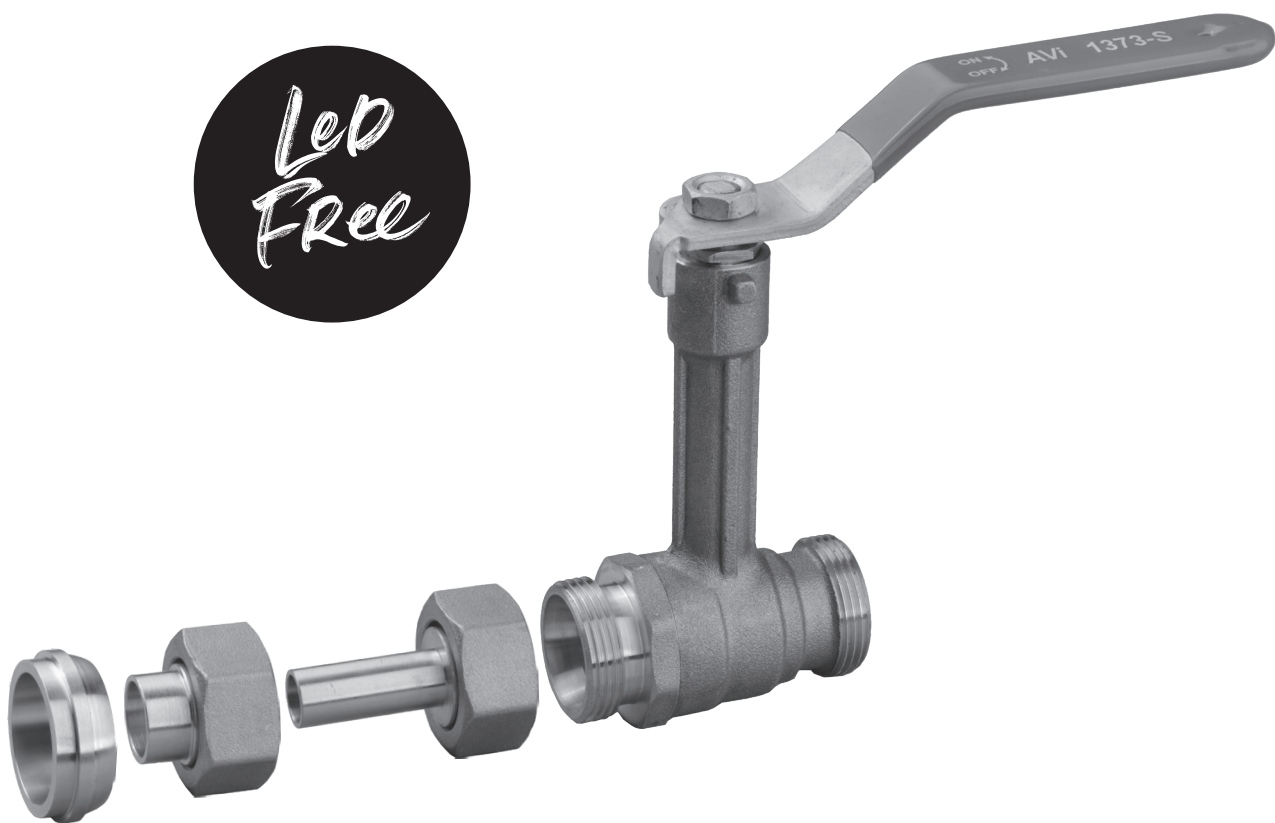


Utgåva 1
2022-12-14

ahlsell

Monteringsanvisning

Kulventil AVI 1373-S



a-c
a-collection

SE 5495382
5495383
5495384
5495385
5495386
5495387

Monteringsanvisning för Ahlsell Kulventil AVI 1373-S

Denna monteringsanvisning gäller för RSK 5495382, 5495383, 5495384, 5495385, 5495386, 5495387

Användningsområde

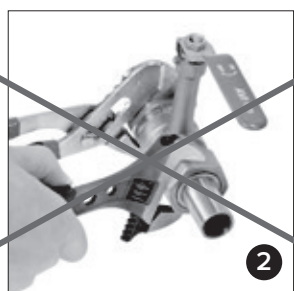
För tappvatten, köldbärarsystem, luft och neutrala gaser.

Tryck och temperatur

PN16, 0-150°C.

Underhåll

Ventilen är underhållsfri under normala driftförhållanden, alla ventiler bör dock motioneras 1-2 gånger per år.



Montering

- Ventilen kan monteras i alla lägen.
- Ventilen med tillhörande kopplingar skall monteras med skiftnyckel eller fast nyckel, anhåll på ventil skall göras på centrum av ventilhus med polygrip eller rörtång (bild 1).
- Använd ej ventilens muttrar som anhåll (bild 2).
- Kopplingsdel samt gänga mot ventilhus skall smörjas med Locherpasta eller liknande smörjmedel innan åtdragning.
- Vid användande av presskopplingar skall leverantörs monteringsanvisning följas.
- Vid användande av lödkoppling (bild 3) skall lödning utföras på ej monterad ventil, därefter skall delar avsvaiva innan montage, detta för att sätestätning ej skall skadas.
- Kontrollera efter installationen att ventilens anslutningar är täta.

Lödning

Löd-nippel samt kopparrör rengöres på insida/utsida med putsduk eller sandpapper.

Tryck- och täthetskontroll av rörledningssystem av metall

Trycksätt rörledningssystemet till ett kontrolltryck av 1,43 x beräkningstrycket under minst 120 minuter. Kontrolltrycket ska vara 14,3 bar för tappvattensystem och 8,6 bar för värmesystem. Rörledningssystemet ska avsynas i sin helhet. Trycket får inte sjunka under kontrolltiden.

Produkten är byggvarubedömd

Typgodkännande C900810 omfattar:	
Användningsområde	Tappvatten
Max arbetstryck	1,0 Mpa (10bar)
Arbetstemperatur	95°C momentant 70°C kontinuerligt



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

Produced for Ahlsell

Ahlsell AB
117 98 Stockholm
Sweden
www.ahlsell.com

a-c
a-collection