

Monteringsanvisning

Cimberio kulventiler med pressändar typ CIM 1220CRNL

CIM 1220CRNL, CIM 1221CRNL, CIM 1222CRNL, CIM 1224CRNL, CIM 1226CRNL, CIM 1220CRNLFE, CIM 1221CRNLFE, CIM 1222CRNLFE, CIM 1220CRNLMA, CIM 1221CRNLMA och CIM 1222CRNLMA.

Användningsområde

Tappvatten, värme och kyla.

Ventilerna är lämpliga för kallpressanslutning till rostfria stålrör, kopparrör och elförzinkade stålrör enligt DIN2934 / C-81T.2–34.2 standard.

Tryck och temperatur

Nominellt tryck: DN15 - 54 **PN 16**

Drifttemperatur: -20°C till +140°C

Användning: Profilerna för Cimberio kulventiler med pressändar från 15 upp till 35 mm är desamma och lämpar sig för presskäftar med antingen "M" eller "V" profiler. För ventiler med dimension 42 och 54mm är profilerna "M" och "V" olika. Vid beställning, ange vilken typ av profil ni behöver.

Typpodkännande SC1401-16omfattar:

Avsedd användning

Avstängningsventil för kallt och varmt tappvatten samt värme/kylsystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.

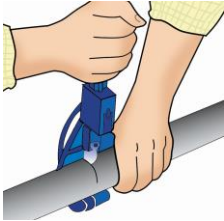

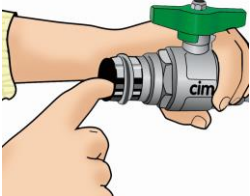
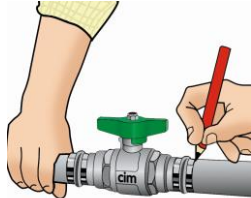
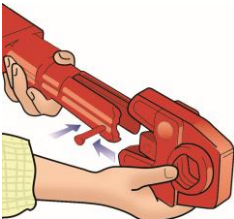
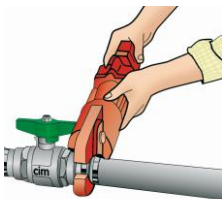
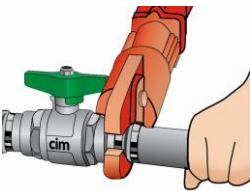



Högsta tillåtna drifttryck är 1,6 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Vid sammanfogning av ventil och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typpodkännandets innehavare används. Kopplingar (fogar) ska vara inspekterbara och utbytbara samt vara placerade så att eventuellt utläckande vatten snabbt kan upptäckas och inte orsaka skador.

Monteringsanvisning

Cimberio kulventiler med pressändar typ CIM 1220CRNL

Installation

<p>①</p> <p>Kapa röret i rät vinkel.</p> 	<p>②</p> <p>Grada röret in- och utvändigt. Materialrester och smuts är ofta orsaken till läckage i ventiler.</p> 
<p>③</p> <p>Kontrollera att O-ringarna i ventilen sitter på plats. Använd EJ olja eller fett på O-ringarna.</p> 	<p>④</p> <p>Vrid och för in det iordningställda röret till stoppet i ventilen, markera djupet på röret.</p> 
<p>⑤</p> <p>Montera korrekt pressback för pressverktyget.</p> 	<p>⑥</p> <p>Öppna pressbacken och sätt den i rät vinkel på ventils pressmuff. Kontrollera djupet på röret enligt punkt 4.</p> 
<p>⑦</p> <p>Genomför korrekt pressning.</p> 	<p>⑧</p> <p>Presskopplingen ger en säker förbindning.</p> 
<p>⑨</p> <p>Om presskopplingen inte har pressats kommer ett synligt läckage på pressändarna vid provtryckningen.</p> 	<p>Installationen ska utföras enligt branschregler Säker Vatteninstallation.</p>  <p>Accepterad monteringsanvisning 2016:1</p>