



# Montasje- og vedlikeholdsinstruks, tilbakeslagsventiler.

## Serie C 30, C 32 "Sprint" - C 33CR

**PRODUKTEGENSKAPER:** (Universal fixing) ved lavt eller høyt trykk. Den fjærbelastede indre ventilen åpner ved 10 millibars trykk (0,14 psi) og kan rotere fritt. Pilen på ventilhuset viser strømrretningen. Tilgjengelig i dimensjoner fra 1/2" til 2".

### MATERIALER:

**Hus CIM 32:** Messing EN 12165 CW617N

**Hus CIM 33CR:** Avzinkningsfri messing CuZn36Pb2As.

**Fjær:** 18/8 AISI 302 rustfritt stål

**Innerventil:** POM

**Pakninger CIM 32 og CIM 33CR:** NBR

### ANBEFALT BRUKSOMRÅDE:

**CIM 32:** Varme/kjøling, pneumatiske systemer, generelt alle ikke-aggressive medier.

**CIM 33CR:** Varme/kjøling, sanitærsystemer, pneumatiske systemer, generelt alle ikke-aggressive medier.

Bruksbegrensninger er som følger:

### Maksimalt arbeidstrykk og -temperatur:

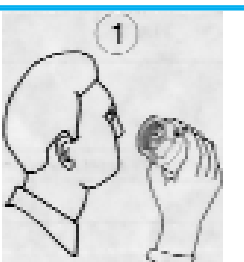

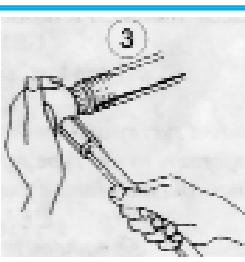
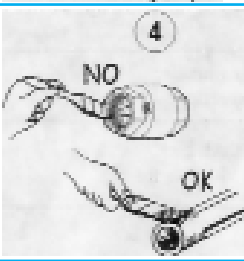
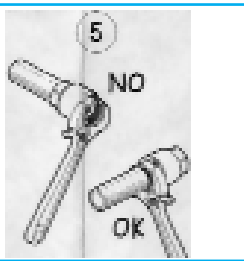
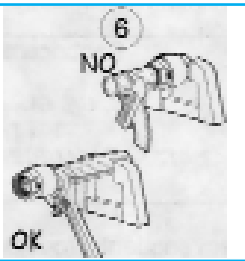
Maksimalt 16 bar ved -10°C til +80°C.

**BRUK:** "Sprint" fjærbelastet tilbakeslagsventil serie CIM 32 / CIM 33 brukes til å forhindre tilbakeslag. De kan installeres enten på vertikale eller horisontale rørledninger.

**INSTALLASJON:** Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på [www.cimnorge.no](http://www.cimnorge.no)) og produktdatablad før ventil velges.

**VEDLIKEHOLD:** Generelt er det ikke påkrevet med noe vedlikehold av CIM "Sprint" tilbakeslagsventiler.

**GARANTI:** Alle Cimberio-produkter er garantert i 5 år når de er anvendt i henhold til ovennevnte vedlagte data.

<p>Inspiser tilbakeslagsventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade ventilsetene og forårsake lekkasjer.</p>		<p>Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.</p>		<p>Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.</p>	
<p>For del gjengetetting <b>kun</b> på rørgjengene, <b>ikke</b> på tilbakeslagsventilens gjenger.</p>		<p>Ved montering, bruk skiftenøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nødvendig vridningsmoment og kun på rørenden av tilbakeslagsventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på tilbakeslagsventilens hus</p>		<p>For å forhindre forvrengning og skade på bevegelige deler, sett ikke tilbakeslagsventiler i skrustikke på arbeidsbenk. Sett heller røret i skrustikke og skru tilbakeslagsventilen på plass.</p>	
<p>Rørgjengene skal aldri være lenger enn gjengene på enhver ventil.</p>	