

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: Messing EN 12165 CW602N

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:



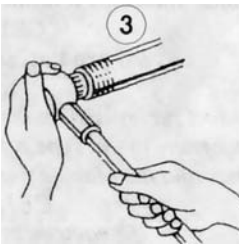

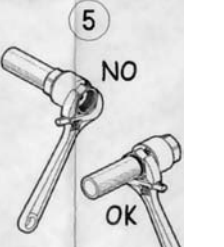
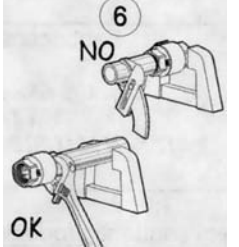
Maksimalt 16 bar ved -10°C til +80°C.

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) 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 ventiletetene 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 kun på rørgjengene, ikke 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> 