

PRODUKTEGENSKAPER: Universell montering vid högt eller lågt tryck. Den fjäderbelastade ventilen öppnar vid 10 millibars tryck (0,14 psi) och kan rotera fritt. Pilen på ventilluset visar strömriktningen. Tillgänglig i dimensioner från 1/2" till 2".

MATERIAL:

Hus CIM 32: Mässing EN 12165 CW617N

Hus CIM 33CR: Avzinkningsfri mässing CuZn36Pb2As.

Fjäder: 18/8 AISI 302 rostfritt stål

Ventil: POM

Packningar CIM 32 och CIM 33CR: NBR

REKOMMENDERAT ANVÄNDNINGSMÅL:

CIM 32: Värme/kyla, pneumatiska system, generellt alla icke- aggressiva medier.

CIM 33CR: Värme/kyla, sanitet, pneumatiska system, generellt alla icke-aggressiva medier.

Maximalt arbetstryck och -temperatur:




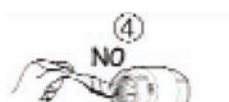



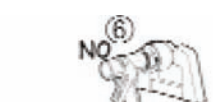

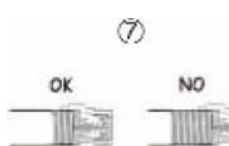

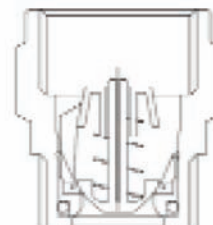



Max. 16 bar vid -10°C till +80°C

ANVÄNDNING: "Sprint" fjäderbelastad backventil serie CIM 32 / CIM 33 används till att förhindra tillbakaslag. De kan installeras både vertikalt och horisontellt.

INSTALLATION: Kontrollera att produktens material och egenskaper är passande för systemets användningsområden. Konsultera produktkatalogen (också tillgänglig på Internet www.cimberio.com) och produktdatablad innan ventil väljs.

UNDERHÅLL: Generellt behövs inget underhåll på CIM "Sprint" backventiler.

GARANTI: Alla Cimberio-produkter omfattas av en 5 års garanti när de används enligt ovanstående bifogad data.

<p>Inspektera backventilens gängor på smuts innan montering. Smuts kan skada ventilsätena och förorsaka läckage. Avlägsna smuts vid förekomst.</p>		<p>Rensa röret före användning. Materialrester och smuts är ofta orsaken till läckage i ventiler.</p>		<p>Avlägsna metallspån från rörändarna efter gängning. Metallspån kan förhindra tät anslutning.</p>																				
<p>Använd gängtätning endast på rörgångorna, ej på backventilens gängor.</p>	 	<p>Vid montering använd fast- eller skiftnyckel, ej rörtång. Använd endast nödvändigt vridmoment och enbart på röränden av backventilen. Detta ger ett fastare grepp och undviker potentiell skada på backventilens hus.</p>	 	<p>För att förhindra snedvridning och skada på ventils delar, sätt ej ventilen i skruvstycke på arbetsbänk. Sätt hellre röret i skruvstycket och skruva backventilen på plats.</p>	 																			
<p>Rörets gängor ska aldrig vara längre än ventils gängor.</p>	 		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>116</th> <th>145</th> <th>174</th> <th>203</th> <th>232</th> <th>261</th> <th>290</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>°C</th> <td colspan="7" rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <th>°F</th> </tr> <tr> <th>bars</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </tbody> </table>				116	145	174	203	232	261	290	°C								°F	bars	
	116	145	174	203	232	261	290																	
°C																								
°F																								
bars																								