

## Centra Zawory Liniowe VDE/VXE/VYE...

### INSTRUKCJA MONTAŻU

<p>VDE...</p> <p>PN 16  <math>\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p>				
<p>Montaż zaworu na powrocie</p>		<p>Montaż zaworu na zasilaniu</p>		
<p>VXE...</p> <p>PN 16  <math>\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p>				
<p>VYE...</p> <p>PN 16 + BYPASS  <math>\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p>				
<p>Obieg mieszający: Zawór w funkcji mieszającej zamontowany na zasilaniu</p>		<p>Obieg rozdzielający: Zawór w funkcji mieszającej zamontowany na powrocie.</p>		<p>Obieg wtryskowy: Zawór w funkcji mieszającej zamontowany na powrocie.</p>

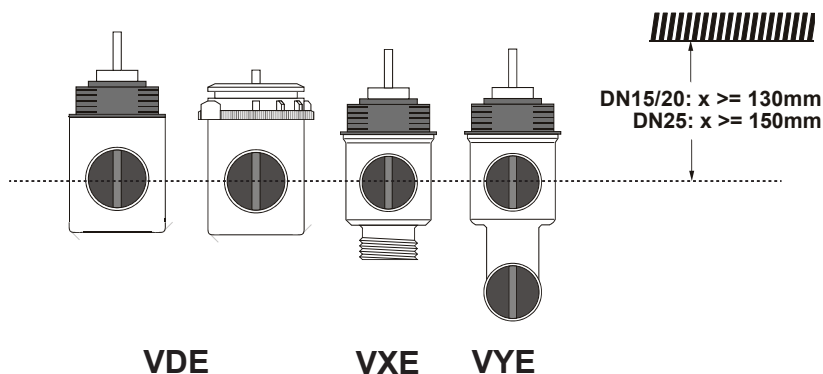
## VDE...

<b>PL</b>	<p><b>MONTAŻ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na rurociągu zasilającym lub powrotnym.</li> <li>2. Preferowany na przewodzie powrotnym z uwagi na niższą temperaturę.</li> <li>3. Jeśli dostępny jest projekt instalacji, zawór powinien być zamontowany we wskazanym miejscu. Zwrócić uwagę na kierunek przepływu wskazany na korpusie zaworu.</li> </ol>
-----------	--

## VXE/VYE...

<b>PL</b>	<p><b>MONTAŻ</b></p> <p>Jeśli istnieje projekt instalacji, to zawór należy zamontować na we wskazanej lokalizacji. Zachować kierunki przepływów wskazanych na korpusie zaworu:  A = przepływ wlotowy (zmienny); AB = przepływ całkowity; B = obejście (zmienny)</p>
-----------	---

## WYMIARY



**Ademco Sp. z o.o.**  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
wsparcie@resideo.com  
homecomfort.resideo.com/pl

**Więcej informacji można znaleźć na stronie:**

[homecomfort.resideo.com/pl](http://homecomfort.resideo.com/pl)