

Centra Zawory Liniowe VDE/VXE/VYE...

INSTRUKCJA MONTAŻU

<p>VDE...</p> <p>PN 16 $\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}$</p>				
<p>Montaż zaworu na powrocie</p>		<p>Montaż zaworu na zasilaniu</p>		
<p>VXE...</p> <p>PN 16 $\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}$</p>				
<p>VYE...</p> <p>PN 16 + BYPASS $\vartheta_{max.} 120\text{ }^{\circ}\text{C}$</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>

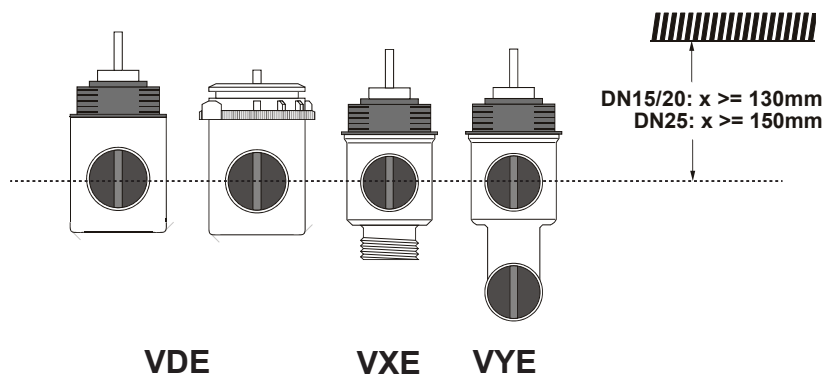
VDE...

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

VXE/VYE...

PL	<p>MONTAŻ</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