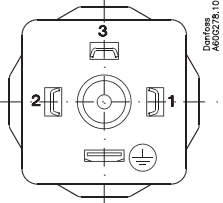
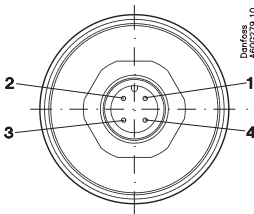
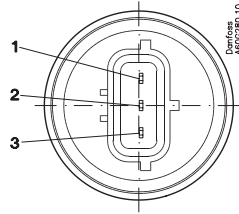
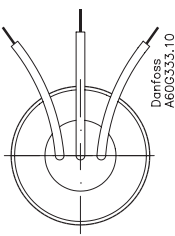
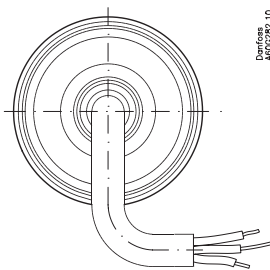


## Przetworniki temperatury MBT 3560, MBT 5560



<p>Din 43650A</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">Danfoss A60278.10</p>	<p>Podłączenie elektryczne</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>4-20 mA</td> <td>Syg. radiometryczny 10-90%Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin1</td> <td>+ Uzas</td> <td>+ Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 2</td> <td>- Uzas</td> <td>- Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 3</td> <td>Nie używany</td> <td>Syg. wyjściowy</td> </tr> <tr> <td>Uziemnienie</td> <td colspan="2">Nie połączone z obudową przetwornika</td> </tr> </table>				4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas	Pin1	+ Uzas	+ Uzas	Pin 2	- Uzas	- Uzas	Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy	Uziemnienie	Nie połączone z obudową przetwornika	
	4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas																
Pin1	+ Uzas	+ Uzas																
Pin 2	- Uzas	- Uzas																
Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy																
Uziemnienie	Nie połączone z obudową przetwornika																	
<p>IEC 947-5-2, M12 × 1</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">Danfoss A60278.10</p>	<p>Podłączenie elektryczne</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>4-20 mA</td> <td>Syg. radiometryczny 10-90%Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 1</td> <td>+ Uzas</td> <td>+ Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 2</td> <td>Nie używany</td> <td>Nie używany</td> </tr> <tr> <td>Pin 3</td> <td>Nie używany</td> <td>Syg. wyjściowy</td> </tr> <tr> <td>Pin 4</td> <td>- Uzas</td> <td>- Uzas</td> </tr> </table>				4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas	Pin 1	+ Uzas	+ Uzas	Pin 2	Nie używany	Nie używany	Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy	Pin 4	- Uzas	- Uzas
	4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas																
Pin 1	+ Uzas	+ Uzas																
Pin 2	Nie używany	Nie używany																
Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy																
Pin 4	- Uzas	- Uzas																
<p>AMP Econoseal, J-Series</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">Danfoss A60280.10</p>	<p>Podłączenie elektryczne</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>4-20 mA</td> <td>Syg. radiometryczny 10-90%Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin1</td> <td>+ Uzas</td> <td>+ Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 2</td> <td>- Uzas</td> <td>- Uzas</td> </tr> <tr> <td>Pin 3</td> <td>Nie używany</td> <td>Syg. wyjściowy</td> </tr> </table>				4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas	Pin1	+ Uzas	+ Uzas	Pin 2	- Uzas	- Uzas	Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy			
	4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas																
Pin1	+ Uzas	+ Uzas																
Pin 2	- Uzas	- Uzas																
Pin 3	Nie używany	Syg. wyjściowy																
<p>Flying leads</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">Danfoss A60333.10</p>	<p>Podłączenie elektryczne</p> <table border="1"> <tr> <td>Kolor przewodu</td> <td>4-20 mA</td> <td>Syg. radiometryczny 10-90%Uzas</td> </tr> <tr> <td>Czerwony</td> <td>+ Uzas</td> <td>+ Uzas</td> </tr> <tr> <td>Czarny</td> <td>- Uzas</td> <td>- Uzas</td> </tr> <tr> <td>Niebieski</td> <td>-</td> <td>Syg. wyjściowy</td> </tr> </table>			Kolor przewodu	4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas	Czerwony	+ Uzas	+ Uzas	Czarny	- Uzas	- Uzas	Niebieski	-	Syg. wyjściowy			
Kolor przewodu	4-20 mA	Syg. radiometryczny 10-90%Uzas																
Czerwony	+ Uzas	+ Uzas																
Czarny	- Uzas	- Uzas																
Niebieski	-	Syg. wyjściowy																
<p>Ekranowany kabel</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">Danfoss A60285.10</p>	<p>Podłączenie elektryczne</p> <table border="1"> <tr> <td>Kolor przewodu</td> <td>4-20 mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Czerwony</td> <td>+ Uzas</td> <td>+ Uzas</td> </tr> <tr> <td>Biały</td> <td>- Uzas</td> <td>- Uzas</td> </tr> <tr> <td>Czerwono/Czarny</td> <td>Nie używany</td> <td>Syg. wyjściowy</td> </tr> <tr> <td>Ekran</td> <td colspan="2">Nie połączony z obudową przetwornika</td> </tr> </table>			Kolor przewodu	4-20 mA		Czerwony	+ Uzas	+ Uzas	Biały	- Uzas	- Uzas	Czerwono/Czarny	Nie używany	Syg. wyjściowy	Ekran	Nie połączony z obudową przetwornika	
Kolor przewodu	4-20 mA																	
Czerwony	+ Uzas	+ Uzas																
Biały	- Uzas	- Uzas																
Czerwono/Czarny	Nie używany	Syg. wyjściowy																
Ekran	Nie połączony z obudową przetwornika																	