

1. OPIS	6. SERWIS I GWARANCJA	Ograniczenia gwarancji		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• służy do miejscowego pomiaru temperatury;</li> <li>• możliwość podłączenia do innych produktów FLOWAIR: VNTLCD, VNT20, DRV V, DRV M, DRV KM, DRV D, DRV ELIS.</li> </ul>	<p>W razie jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia prosimy o kontakt z działem serwisu producenta.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W skład świadczeń gwarancyjnych nie wchodzi: montaż i instalacja urządzeń, prace konserwacyjne, usuwanie usterek spowodowanych brakiem wiedzy na temat obsługi urządzenia.</li> </ol>		
2. DANE TECHNICZNE	<p><b>Warunki gwarancji:</b> Klient ma prawo w ramach gwarancji do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku wystąpienia niżej wymienionych usterek:</li> </ol>		
<table border="1"> <tr> <td>IP</td> <td>65</td> </tr> </table>	IP	65	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klient ma prawo w ramach gwarancji do wymiany urządzenia lub jego elementu na nowy produkt, wolny od wad, tylko wtedy gdy w okresie gwarancji producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uszkodzenia lub zniszczenia produktu powstałe w rezultacie niewłaściwej eksploatacji, postępowania niezgodnego z zaleceniami normalnego użycia lub niezgodnego z dostarczoną dokumentacją techniczną,</li> </ul>
IP	65			
<table border="1"> <tr> <td>Dopuszczalna temperatura pracy</td> <td>od -20 do +80°C</td> </tr> </table>	Dopuszczalna temperatura pracy	od -20 do +80°C	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wad powstałych na skutek montażu urządzeń niezgodnie z dokumentacją techniczną,</li> </ul>
Dopuszczalna temperatura pracy	od -20 do +80°C			
<table border="1"> <tr> <td>Współczynnik temperaturowy</td> <td>3850 ppm/K</td> </tr> </table>	Współczynnik temperaturowy	3850 ppm/K	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. W przypadku bezpodstawnego wezwania do naprawy gwarancyjnej koszty z tym związane w pełnej wysokości ponosić będzie użytkownik.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wady powstałe na skutek niezgodnego z zaleceniami w dokumentacji technicznej fizycznego lub elektrycznego oddziaływania, przegrzania lub wilgoci albo warunków środowiskowych, zamoknięcia, korozji, utleniania, uszkodzenia lub wahania napięcia elektrycznego, pioruna, pożaru lub innej siły wyższej powodującej zniszczenia lub uszkodzenia produktu,</li> </ul>
Współczynnik temperaturowy	3850 ppm/K			
<table border="1"> <tr> <td>Klasa tolerancji czujnika wg. EN 60751</td> <td>B</td> </tr> </table>	Klasa tolerancji czujnika wg. EN 60751	B	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Gwarancja przysługuje przez okres 24 kolejnych miesięcy od daty zakupu.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechaniczne uszkodzenia lub zniszczenia produktów i wywołane nimi wady,</li> </ul>
Klasa tolerancji czujnika wg. EN 60751	B			
<table border="1"> <tr> <td>Zgodność czujnika z RoHS</td> <td>tak</td> </tr> </table>	Zgodność czujnika z RoHS	tak	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Gwarancja jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego transportowania lub zapakowania produktu przesyłanego do punktu sprzedaży. Klient ma obowiązek sprawdzenia towaru przy odbiorze. W razie stwierdzenia usterek klient jest zobowiązany poinformować o nich producenta oraz spisać protokół uszkodzeń u przewoźnika,</li> </ul>
Zgodność czujnika z RoHS	tak			
<table border="1"> <tr> <td>Materiał obudowy</td> <td>poliwęglan</td> </tr> </table>	Materiał obudowy	poliwęglan	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia reklamowanego urządzenia do producenta.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wad powstałych na skutek normalnego zużycia materiałów wynikających z normalnej eksploatacji.</li> </ul>
Materiał obudowy	poliwęglan			
<table border="1"> <tr> <td>Max przekrój przewodu</td> <td>1,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Max przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.</li> </ol>	<p><b>Wyprodukowano w Polsce</b></p>
Max przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>			
<table border="1"> <tr> <td>Dławnica</td> <td>membranowa, EPDM 4-7</td> </tr> </table>	Dławnica	membranowa, EPDM 4-7	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. W przypadku, gdy wada nie ma charakteru trwałego i jej ustalenie wymaga dłuższej diagnozy producent zastrzega sobie prawo przedłużenia terminu rozpatrzenia gwarancji określonego w punkcie 7. O konieczności przedłużenia terminu potrzebnego do rozpatrzenia gwarancji producent zawiadomi przed upływem 14-tego dnia, liczonego od dnia dostarczenia reklamowanego urządzenia.</li> </ol>	<p><b>Made in EU</b></p>
Dławnica	membranowa, EPDM 4-7			
3. WYMIARY	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Producent może wysłać zastępcze urządzenie na życzenie klienta w czasie rozpatrywania gwarancji. Na wysłany, nowy towar wystawiana jest faktura, do której klient otrzyma korektę w przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji.</li> </ol>	<p><b>Producent: FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.</b></p>		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. W przypadku stwierdzenia, że usterka wynika z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z wytycznymi producenta lub reklamowane urządzenie okazało się w pełni sprawne – gwarancja nie zostanie uznana, a zgłaszający będzie musiał dokonać zapłaty za urządzenie zastępcze zgodnie z wystawioną fakturą.</li> </ol>	<p>ul. Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia tel. +48 58 627 57 20, fax: +48 58 627 57 21 e-mail: info@flowair.pl</p>		
4. MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU CZUJNIKA	<p><b>5. ŁĄCZENIE CZUJNIKÓW</b></p>	<p><a href="http://www.flowair.com">www.flowair.com</a></p>		
<table border="1"> <tr> <td>Zwykły przewód ekranowany</td> <td>max.50m</td> </tr> </table>	Zwykły przewód ekranowany	max.50m	<p>Możliwe jest podłączenie 1 lub 4 czujników temp. PT-1000 do jednego VNTLCD, VNTLCD, DRV D, DRV M, DRV KM, DRV D, DRV ELIS. Nie można podłączać innej liczby czujników ze względu na konieczność zachowania odpowiedniej oporności. Przy podłączeniu 4 czujników sterownik odczytuje wyłącznie wartość uśrednioną pomiarów.</p>	<p><b>www.flowair.com</b></p>
Zwykły przewód ekranowany	max.50m			
<table border="1"> <tr> <td>Skretka ekranowana SFTP CAT5 lub CAT6</td> <td>max.100m</td> </tr> </table>	Skretka ekranowana SFTP CAT5 lub CAT6	max.100m	<p>DTR PT-1000 IP65 12.09 PL</p>	
Skretka ekranowana SFTP CAT5 lub CAT6	max.100m			

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.  
Biuro/ Office: ul. Chwaszczyńska 133A, 81-571 Gdynia  
Siedziba / Headquarter: ul. Amona 84; 81-601 Gdynia  
tel. (058) 669 82 20  
tel./fax: (058) 627 57 21  
e-mail: info@flowair.pl  
www.flowair.pl

### **Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity**

Niniejszym deklarujemy, iż ścienny czujnik pomiaru temperatury PT-1000 IP65 / *FLOWAIR* hereby confirms that *PT-1000 IP65 wall-mounted temperature sensor*:

został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / *was produced in accordance to the following Europeans Directives*:

1. **2006/95/WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)*,

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami / *and harmonized with below directives norms*:

**PN-EN 60751:2009**

Czujniki platynowe przemysłowych termometrów rezystancyjnych / *Industrial platinum resistance thermometer sensors*

**Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 12**

Gdynia, 20.09.2012  
Junior Product Manager

