



## **DANE TECHNICZNE**

### **FW-1661 WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI**

#### **Opis**

FW-1661 został przetestowany w Duńskim Centrum Technologii Gazownictwa, został zatwierdzony jako produkt o bardzo skutecznych właściwościach wykrywania nieszczelności w systemach rurowych z miedzi, stali lub tworzyw sztucznych i in. FW-1661 jest przeznaczony do stosowania w instalacjach gazów chłodzących, tlenu, sprężonego powietrza i innych gazów. Nie wchodzi w niebezpieczne związki z dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>), propanem, butanem, acetylenem, sprężonym powietrzem, gazem ziemnym i miejskim, azotem, tlenkiem azotu i wodorotlenkiem fluoru

Podstawę produktu stanowi aktywna piana, która została przetestowana dermatologicznie. FW-1661 zawiera anionowe i kationowe antykorozyjne czynniki. pH jest zbliżone do poziomu neutralnego.

FW-1661 jest przeznaczony do wykrywania nieszczelności na połączeniach rurowych, złączkach, węzownikach, tulejach, zaworach itp. FW-1661 po aplikacji tworzy aktywny film, na którym unoszące się bąbelki wskazują na miejsce nieszczelności.

Fw-1661 zawiera specjalne adhezyjne składniki, które pozwalają na użycie wykrywacza na pionowych powierzchniach i systemach rur. Jest również odpowiedni do rur wydechowych.



#### **Właściwości:**

- Do kontroli systemów rurowych
- Niepalny
- Łagodny dla skóry
- Umożliwia zlokalizowanie nieszczelności przy temperaturze do -15°C
- Szybka lokalizacja nieszczelności
- Daje natychmiastowy wynik
- Powierzchnia nadaje się do dalszej obróbki
- Nie zawiera silikonu



[www.kema.dk](http://www.kema.dk)



[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)



[www.rocol.dk](http://www.rocol.dk)



[www.site-safety.dk](http://www.site-safety.dk)



[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)

**Specyfikacja:**

Nr katalog.: 12875

<b>Opakowanie podstawowe:</b>	<b>Aerazol 500 ml</b>
<b>Waga:</b>	<b>418 g</b>
<b>Kolor:</b>	<b>Biały</b>
<b>Gaz nośny:</b>	<b>CO2</b>
<b>Ciężar właściwy (przy 20°C):</b>	<b>1,02 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Punkt zapalny:</b>	<b>niepalny</b>
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	<b>rozpuszczalny</b>

[www.kema.dk](http://www.kema.dk)[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)[www.rocol.dk](http://www.rocol.dk)[www.site-safety.dk](http://www.site-safety.dk)[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)

AN ILLINOIS TOOL WORKS COMPANY