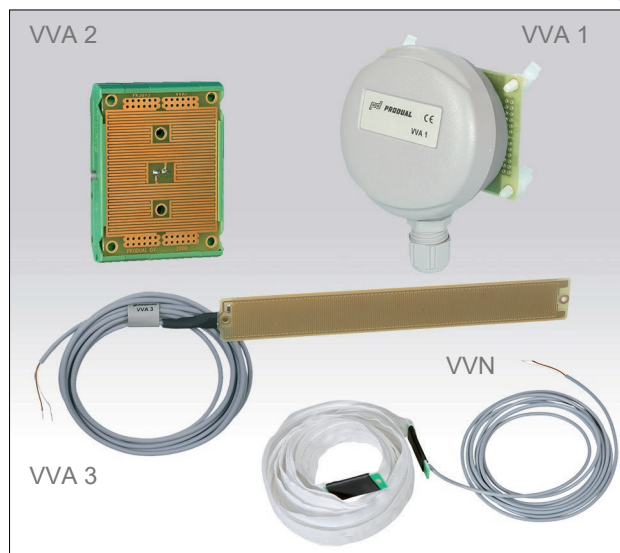


## CZUJNIKI WYCIEKU WODY

Czujniki VVA 1, VVA 2 i VVA 3 oraz VVN 1 i VVN 2 są stosowane w systemach zarządzania budynkiem wraz z przekaźnikami VVK 2 lub LPH 10 do wykrywania ewentualnych wycieków wody. Działanie czujników opiera się na wykrywaniu spadku rezystancji wynikającego z zalania wodą elementu czujnika. Wartość rezystancji suchego czujnika wynosi ok. 300 kΩ.

**UWAGA:** Czujniki VVA mogą służyć także do wykrywania wycieków glikolu. Wyczyścić czujnik, który miał kontakt z glikolem ściereczką z łagodnym środkiem czyszczącym.



Rezystancja suchego czujnika	ok. 300 kΩ
Wykryte ciecze	
VVA x	woda, glikol (do 50%)
VVN x	woda

VVA 1	z puszką przyłączeniową, montaż do powierzchni podłogi z przewodem 2 m, montaż do powierzchni podłogi
VVA 2	z przewodem 2 m, montaż do powierzchni podłogi
VVA 3	wymiary 25 × 200 mm z mocowaniem za pomocą taśmy, przewód 2 m, montaż do powierzchni podłogi
VVN 1	ze wstęgą o dł. 1 m i przewodem 2 m, montaż do powierzchni podłogi lub rury
VVN 2	ze wstęgą o dł. 2 m i przewodem 2 m, montaż do powierzchni podłogi lub rury

**INFORMACJA:** Na zamówienie firma Produal może dostarczyć czujniki VVN ze wstęgą o długości ponad 2 m.

### Dane do zamówienia:

Model	Numer katalogowy	Opis
VVA 1	1187020	czujnik wycieku wody
VVA 2	1187021	czujnik wycieku wody
VVA 3	1187026	czujnik wycieku wody
VVN 1	1187025	wstęgowy czujnik wycieku wody
VVN 2	1187023	wstęgowy czujnik wycieku wody

Produkty spełniają wymagania dyrektyw 2014/30/EU i są zgodne z normami EN61000-6-3 (emisja) i EN61000-3-2 (ochrona).