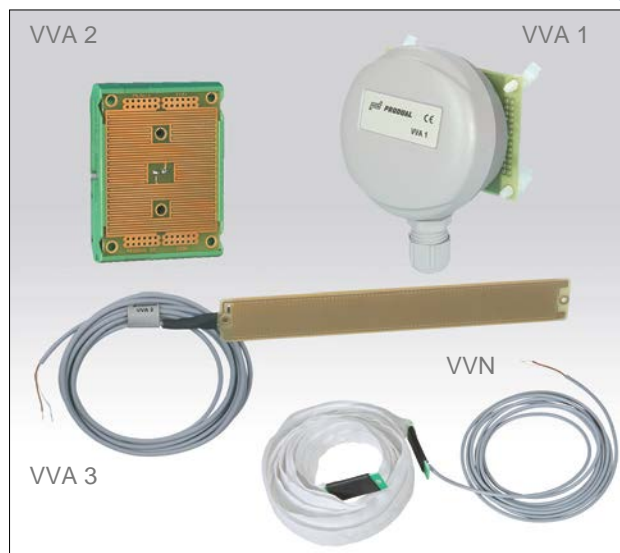


VANDLÆKAGESENSORER

VVA 1, VVA 2 og VVA 3 samt også VVN 1 og VVN 2 er sensorer, der bruges i bygningsautomatiseringssystemer sammen med VVK 2- eller LPH 10-vandlækagerelæer til registrering af mulige vandlækager. Sensorernes funktion er baseret på den faldende modstand, der skyldes overhældning af vand på sensorelementet. Tørsensorernes modstandsværdi er ca. 300 k Ω .

Med visse kontrolsystemer er det muligt at bruge disse sensorer uden lækagerelæer.



Tørsensors modstand	ca. 300 k Ω
VVA 1	med et ledningskabinet, installation på gulvoverfladen med kabel på 2 m, installation på gulvoverfladen
VVA 2	25 x 200 mm med fastgørelse af tape, 2 m kabel, installation på gulvoverflade
VVA 3	med et bånd på 1 m og 2 m kabel, installation på gulv eller røroverflade
VVN 1	med et bånd på 2 m og 2 m kabel, installation på gulv eller røroverflade
VVN 2	

BEMÆRK: Efter anmodning kan ProDual også levere VVN-sensorer med båndlængde på over 2 m.

Bestillingsvejledning:

Model	Produkt nr.	Beskrivelse
VVA 1	1187020	vandlækagesensorer
VVA 2	1187021	vandlækagesensorer
VVA 3	1187026	vandlækagesensorer
VVN 1	1187025	vandlækagesensorer (bånd)
VVN 2	1187023	vandlækagesensorer (bånd)

Produkterne opfylder kravene i direktiv 2004/108/EU og er i overensstemmelse med standarderne EN61000-6-3 (Emission) og EN61000-3-2 (Immunitet).