

Tabela doboru przewodów sensorowych i czujników / sond punktowych

**DOLEJSZ**  
sygnalizacja i detekcja wycieków cieczy



Model	AT350	AT-600A/B	AT-DTP	AT-OF5 AT-IO5	AT-OPSEN	AT-PROBE	AT-TDWS	EL-MPS-R	TT-FFS	TT-FFS-WR	TT-FLAT- PROBE	TT-MINI- PROBE	AT-ECO-SC	TT1000	TT1100-OHP	TT1100-OHP- THIN	TT3000	TT5000	TT5000-HS	TT5000-HUV	TT5001	TT5001-HS	TT5001-HUV	TT7000-HUV
Czujnik punktowy / sonda punktowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód sensorowy / detekcja liniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Detekcja cieczy (dokładne dane i czas reakcji sprawdź w karcie katalogowej produktu lub skontaktuj się z przedstawicielem)</b>																								
Woda	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
Glikol (50% wody)	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
Ciecze przewodzące prąd: kwasy, zasady, chemikalia itp..	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
Kwas siarkowy, azotowy (stężony)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Rozpuszczalniki organiczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-
Ciecze węglowodorowe: benzyna, olej napędowy, paliwo odrzutowe itp..	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-
Olej opalowy	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Środowisko montażu</b>																								
Montaż wewnątrz pomieszczeń	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaż na zewnątrz, odporność na UV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■	■
Brak reakcji na wodę	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
W pływaku unoszącym się na powierzchni wody (po zastosowaniu dodatkowych komponentów)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Miejsce montażu</b>																								
Plaska powierzchnia	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Na ścianie, na wysokości krytycznej	-	-	■	-	-	■	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ściana zbiornika lub rury	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezpośrednio pod rurociągami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	■	-	-	■	■
W zbiornikach dwuściankowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	■	■
W rurach dwupłaszczyznowych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	-	-
Montaż w rurach drenażowych w ziemi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	■
Strefa EX (po zastosowaniu dodatkowych komponentów)	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Oznaczenia:  
 ■ TAK  
 ■■ W wersji z czujnikiem na przewodzie

**UWAGA!**  
 Dokładne dane oraz czas reakcji przewodów sensorowych i czujników na ciecz sprawdź w karcie katalogowej produktu lub skontaktuj się z przedstawicielem.