

## WELE

Oslony czujników są zaprojektowane w celu umożliwienia bezpiecznego stosowania czujników w aplikacjach zanurzeniowych, w instalacjach chłodniczych, ciepłowniczych i przemysłowych.

Oslony czujników umożliwiają łatwą wymianę czujnika w pracującej instalacji oraz eliminują niebezpieczeństwo rozszczelnienia się układu poprzez uszkodzony, nieszczelny czujnik. Oslony czujników są używane również tam, gdzie bezpośredni kontakt czujnika z medium badanym jest niedozwolony.

Dostępnych jest wiele modeli, które są przeznaczone do odpowiedniego rodzaju czujników.

Kołnierz kanałowy oraz złącze do zbiorników szczelnie zamkniętych są przeznaczone do stosowania w nietypowych aplikacjach.

### Cechy

- Wysokie dopuszczalne temperatury pracy
- Wysokie ciśnienie maksymalne (typy wykonane z monelu)
- Różnorodność dostępnych modeli



## Tabela doboru typu

Kod modelu	Wymiary (mm)			Materiał		Wykończenie	Temp. maks.	Ciś. maks.	Uwagi	Zastosowanie
	A	B	C	Złącze	Rurka					
<b>WEL003N601</b>	125	201	10.9	Mosiądz	Miedź		90	20	Obudowa IP54 z tworzywa	A99B A99B
<b>WEL003N602R</b>	125	171	10	Stal KO	Stal KO		370	70		A19/A28/A36 A99B
<b>WEL11A601R</b>	60	118	7.6	Mosiądz	Miedź		120	20	Styl 1a	A19/A28
<b>WEL14A600R</b>	120	166	11.2	Monel	Monel		370	69		A19/A28/A36
<b>WEL14A602R</b>	125	171	10.9	Mosiądz	Miedź		120	20		A19/A28/A36 A99B
<b>WEL14A603R</b>	147	193	10.9	Mosiądz	Miedź		120	20		A19/A28/A36
<b>WEL16A601R</b>	71	117	9.5	Mosiądz	Miedź		120	20	Styl 1a	A19/A28/A36
<b>WEL17A600R</b>	265	284	19.4	Stal	Miedź	Cynowanie	120	17		V47/V49
<b>WEL17A601R</b>	214	240	19.4	Stal	Miedź	Cynowanie	120	17		V47/V49
<b>WEL17A603R</b>	255	275	19.1	Monel	Monel		70	69		V47/V49
<b>WEL18A601R</b>	89	108	19.6	Monel	Monel		370	69		V47/V49
<b>WEL18A602R</b>	89	114	19.6	Stal	Mosiądz	Cynowanie	120	10		V47/V49