



### Typoszereg wzorników typu WZ do obudów ognioszczelnych

#### Zastosowanie:

Typoszereg wzorników typu WZ do obudów ognioszczelnych przeznaczony jest do stosowania w obudowach ognioszczelnych transformatorach ognioszczelnych typu IT3S., rozdzielnic typu ROK.. oraz innych urządzeniach i obudowach ognioszczelnych.

Szkło wzornika wykonane jest w postaci szybki poliwęglanowej z materiału Lexan Exell D. Oprawka wzornika wykonana jest ze stali. Szkło wzornika montowane jest w oprawie metodą klejenia specjalnym klejem, a następnie całość zostaje zaprasowana.



#### Parametry techniczne

Typoszereg:	- WZA-90 - WZA-70 - WZA-40 - WZGA
Temperatura pracy:	- -10° C ÷ +90° C
Temperatura dopuszczalna maksymalna:	- 120° C
Wilgotność względna:	- 95%
Położenie pracy:	- dowolne
Środowisko:	- średnio agresywne chemicznie

Typ wzornika	Średnica zewn. [mm]	Średnica pola widzenia [mm]	Grubość obudowy [mm]	Grubość pola widzenia [mm]
WZA-90	Ø90.00 +0,000 -0,075	Ø78.00	14.50	9.50
WZA-70	Ø70.00 +0,000 -0,075	Ø58.00	14.50	9.50
WZA-40	Ø40.00 +0,000 -0,075	Ø28.00	14.50	9.50
WZGA	M38x1.5	Ø24.00	14.50	9.50

#### Certyfikat:

Typoszereg wzorników typu WZ do obudów ognioszczelnych posiada certyfikat badania typu WE: **FTZÚ 07ATEX0246U** z dnia 15.11.2007r. wykonany przez **Fyzikálně technický zkušební ústav FTZÚ Ostrava**.

Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm: PN-EN 60079-0:2013 i PN-EN 60079-1:2010.

Typoszereg wzorników typu WZ do obudów ognioszczelnych oznaczono zgodnie z certyfikatem badania typu WE następująco:



**FTZÚ 07ATEX0246U**  
I M2 Ex d I Mb  
1461