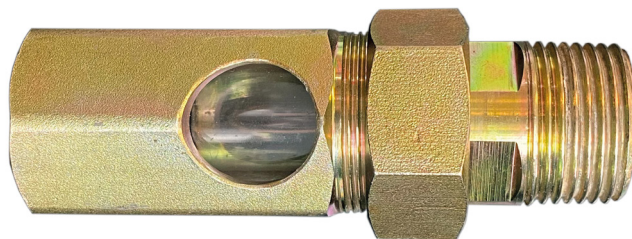


**Zakres kryzy: 11,2 mm–25 mm**



Ta kryza ograniczająca typu union z wziernikiem jest wygodnym w użyciu gwintowanym łącznikiem rur nasadowych i jest najczęściej stosowana w linii testowej rurociągów tryskaczowych na słupku alarmowym lub na końcu linii. Rozmiar kryzy należy wybrać przy zamówieniu.

### Charakterystyka

- Wziernik do testowania rur tryskaczowych.
- Łatwe w użyciu złącze 1" męskie/żeńskie union z gumową uszczelką.
- Wbudowana kryza ograniczająca.
- Zwykle do zastosowań z zimną wodą. W przypadku innych mediów należy sprawdzić przydatność.

### Ciśnienie robocze

Maks. 21 bar / 300 psi



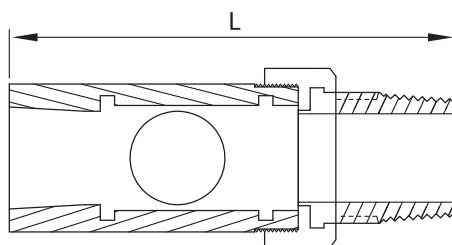
### Temperatura robocza

Maks. 50°C

### Materiały

- Korpus, nakrętka i kryza: galwanizowana stal węglowa C22E.
- Wziernik: PMMA.
- Gumowa uszczelka: guma EPDM.

### Wymiary



TYP	Rozmiar KRYZY	GWINT BSPT	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA MM	WSPÓŁCZYNNIK K IMPERIALNE *	WSPÓŁCZYNNIK K METRYCZNE *
KGU-11	śr. 11,2 mm	1"	110	4,2	60
KGU-13	śr. 13 mm	1"	110	5,6 - 8,0	80 - 115
KGU-16	śr. 16 mm	1"	110	11,2	160
KGU-20	śr. 20 mm	1"	110	14	200
KGU-25	śr. 25 mm	1"	110	16,8	240

\* Wartości zaczerpnięte z tabeli A.7.2.2.1 - NFPA13(2022)

## INFORMACJE OGÓLNE

- Monterzy powinni mieć odpowiednie przeszkolenie lub doświadczenie w zakresie montażu i znać produkt.
- Należy ze zrozumieniem przeczytać wszystkie arkusze danych technicznych i instrukcje montażu przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Należy spuścić ciśnienie z układu instalacji tryskaczowej i opróżnić ją przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Nie wolno wykonywać żadnych prac nad układami rurociągów, które znajdują się pod ciśnieniem i/lub są napełnione wodą.
- Należy stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (ŚOI), aby uniknąć urazów ciała (kask, bezpieczne obuwie, gogle i rękawice firmy Profit).



**Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała oraz uszkodzeniem mienia.**

**Zalecamy, aby zawsze przechowywać nasze produkty w zamkniętym i suchym środowisku, produkty nie wymagają żadnej szczególnej konserwacji po zainstalowaniu w naziemnej instalacji tryskaczowej.**

## TABELA ZMIAN

Data	△	Uwagi
25/04/2024	A	Strona 1 - Temperatura robocza została zmieniona na 50°C.