

## ZAWÓR TESTOWY A59

### Dane techniczne:

**Przyłącze:** 1" (gwint wewnętrzny NPT)

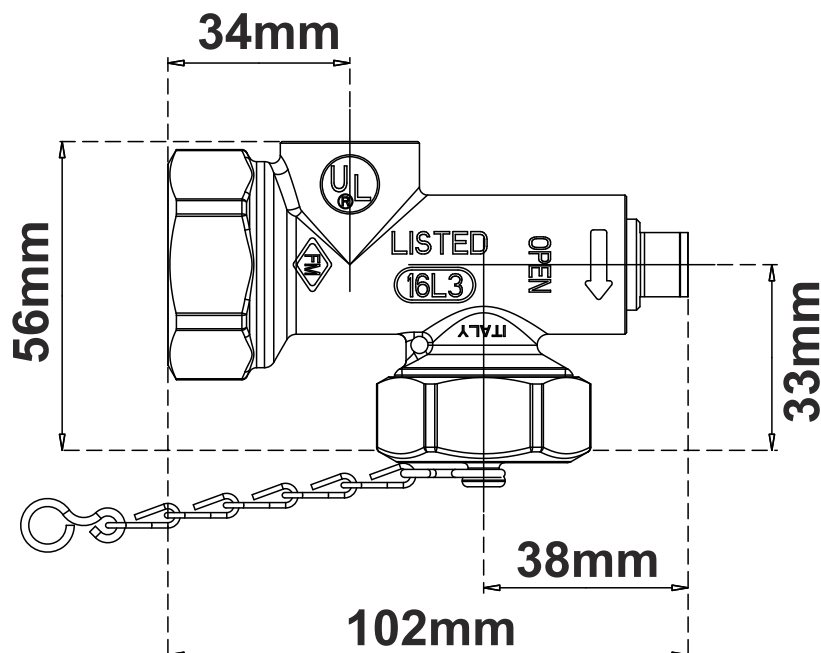
**Przyłącze tryskacza:** 1/2" (gwint wewnętrzny NPT)

**Maksymalne ciśnienie pracy:** 12 bar (175 psi)

**Budowa:** korpus, wrzeciono, pokrywa zaślepiająca – mosiądz



### Wymiary:



### Zastosowanie:

Zawór testowy linii tryskaczy.

Konstrukcja zaworu jest zgodna z wytycznymi NFPA oraz wymogami FM.

Zawory mogą być instalowane na przewodzie rozgałęziającym instalacji tryskaczowej, pomiędzy ostatnim tryskaczem a miejscem jego przyłączenia. Otwarty boczny otwór wylotowy umożliwia przepływ wody w trakcie badania i odwodnienie tego odcinka instalacji.

Dostępne wersje wykonania oraz zakres certyfikacji należy konsultować z działem technicznym.