

AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODWADNIAJĄCY A58

Dane techniczne:

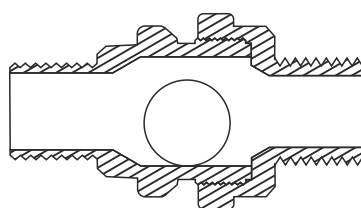
Dostępne średnice: 1/2" – 3/4"

Przyłącze: gwintowane zewnętrzne NPT

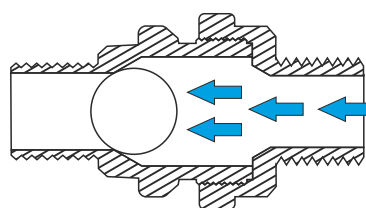
Maksymalne ciśnienie pracy: 20,7 bar (300 psi)

Budowa: korpus – mosiądz odkuwany, kula – stal nierdzewna

Wymiary:

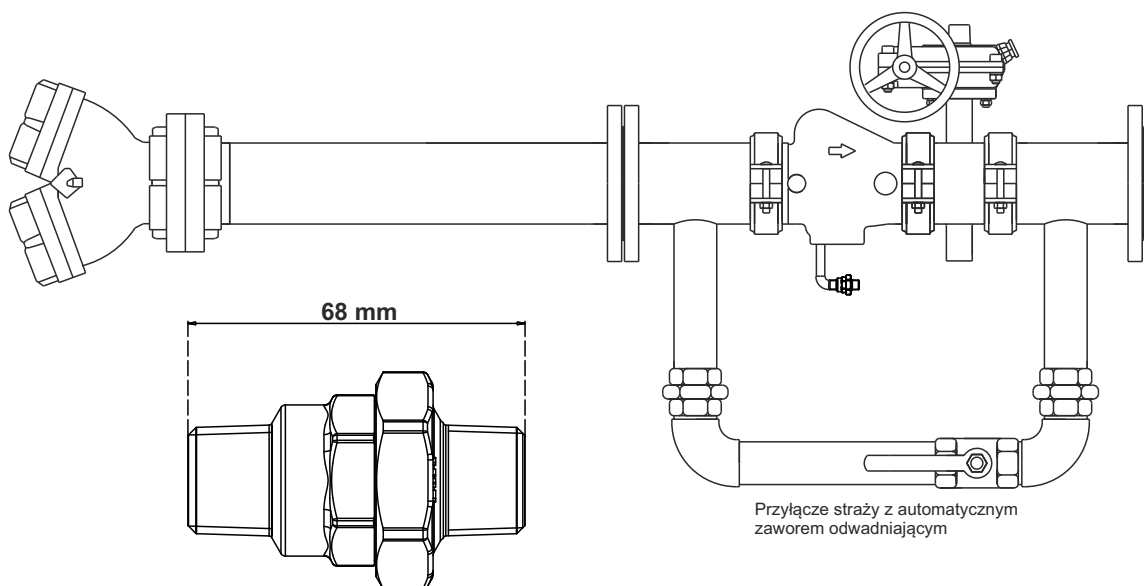


OTWARTY



ZAMKNIĘTY

CIŚNIENIE
OD STRONY
PRZYŁĄCZA PSP



Przyłącze straży z automatycznym
zaworem odwadniającym

Zastosowanie:

Zawór kulowy odwadniający zaprojektowany do samoczynnego odwadniania instalacji. Może być stosowany do odwadniania fragmentu rurociągu pomiędzy zaworem zwrotnym a przyłączem strażackim. W warunkach akcji gaśniczej ciśnienie wody włączanej do systemu przeciwpożarowego dociska kulę ze stali nierdzewnej do gniazda zamykając zawór. W momencie spadku ciśnienia kula ze stali nierdzewnej w warunkach grawitacji opada w najniższy punkt korpusu zaworu, pozwalając na odpływ wody i zabezpieczając rurociąg przed zamarzaniem. Automatyczne zamknięcie zaworu nastąpi przy ponownym wzroście ciśnienia (orientacyjnie powyżej 0,2 bar/2m H₂O)

Montaż tylko w pozycji poziomej.

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