

Zawór bezpieczeństwa 2115 DN20 5 bar

Kod Hydrauliko: 10011 Kod SYR: 2115.20.155



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Membranowe zawory bezpieczeństwa 2115 służą do zabezpieczania ciśnieniowych systemów wypełnionych cieczą przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia. Stosowane są przede wszystkim dla zabezpieczania zamkniętych ogrzewaczy wody użytkowej. Zasady doboru wielkości zaworu w zależności od objętości zbiornika lub mocy grzewczej wymiennika ogrzewacza pokazano w tabeli w karcie katalogowej. Dodatkowo dobór zaworu umożliwia program dostępny do pobrania w formie spakowanej.

Zawory bezpieczeństwa można stosować w ciśnieniowych instalacjach wodnych oraz z innymi nieklejącymi cieczami o maksymalnej temperaturze nie przekraczającej 110°C.

Nastawy zaworów: 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 10 bar.

Zawory bezpieczeństwa SYR mogą być stosowane w instalacji wypełnionej mieszaniną wody z glikolem. Maksymalna zawartość glikolu nie może przekraczać 50%