

onnline

PROFESSIONAL

TECHNIKA INSTALACYJNO-GRZEWICZA

Przyłącze pompy z zaworem różnicowym

Przyłącze pompy z zaworem różnicowym

PRZYŁĄCZE POMPY Z ZAWOREM RÓŻNICOWYM

Zastosowanie

Montaż w instalacjach centralnego ogrzewania z wymuszonym obiegiem wody. Zestaw chroni pompę przed przegrzaniem oraz zbyt wysokim ciśnieniem powstałym wskutek przerwania wymuszonego obiegu. Zawór zwrotny otwiera się samoczynnie w momencie zatrzymania pracy pompy.

Typ pompy

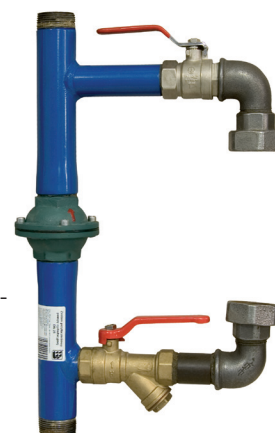
Przyłącze przystosowane do domowych pomp obiegowych o rozstawie przyłączy 180 mm. Zestawy z przyłączami o innych wymiarach dostępne są na indywidualne zamówienie.

UWAGA:

Każde przyłącze po zmontowaniu poddawane jest próbie szczelności w celu zapewnienia maksymalnego poziomu bezpieczeństwa.

Dane techniczne:

- Ciśnienie robocze 0,001 – 7,0 bar
- Dopuszczalna temperatura robocza 90°C (chwilowo 110°C)
- Gwinty rurowe wg normy: PN-EN 10226-1:2006



Indeks Onninen	Nazwa
----------------	-------

11589308	Przyłącze pompy 1" z zaworem zwrotnym
11589310	Przyłącze pompy 5/4" z zaworem zwrotnym
11589312	Przyłącze pompy 6/4" z zaworem zwrotnym
11589314	Przyłącze pompy 2" z zaworem zwrotnym

DN	D	L(mm)
25	1"	16,8
32	1 1/4"	19,1
40	1 1/2"	19,1
50	2"	23,4

Schemat przyłącza pompy z zaworem różnicowym (pompa obiegowa nie wchodzi w skład zestawu):

1. zawór różnicowy zwrotny
2. kurek odcinający z filtrem
3. półśrubunki do montażu pompy
4. kurek odcinający

