

Zastosowanie

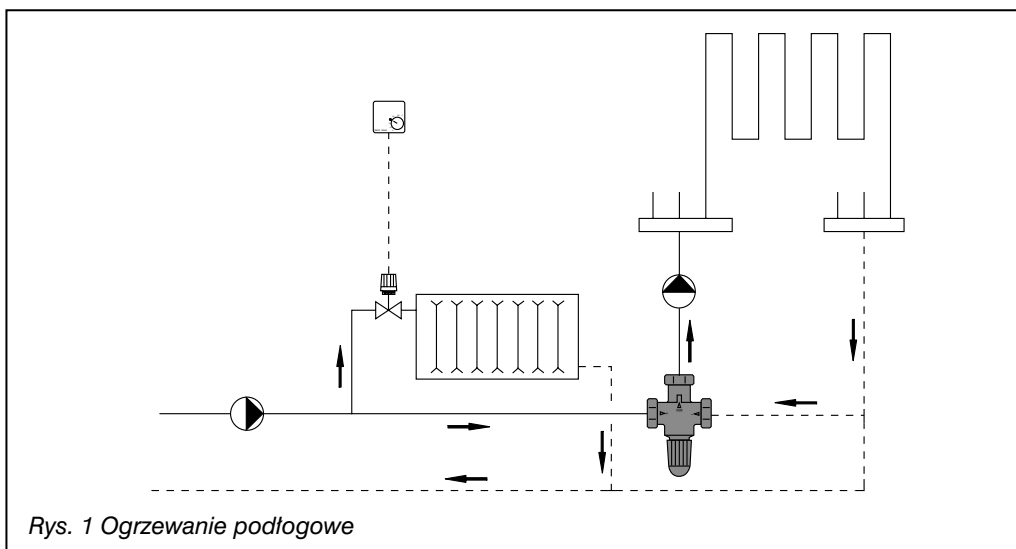


TVM-H jest mieszającym zaworem bezpośredniego działania, który dostarcza wodę o stałej, wymaganej temperaturze.

Zawór ten znajduje zastosowanie w instalacjach ogrzewania podłogowego.

Cechy:

- Stała temperatura zmieszanej wody
- Nastawa temperatury mieszania między 30 °C a 70 °C
- Dostępne akcesoria i części zamienne

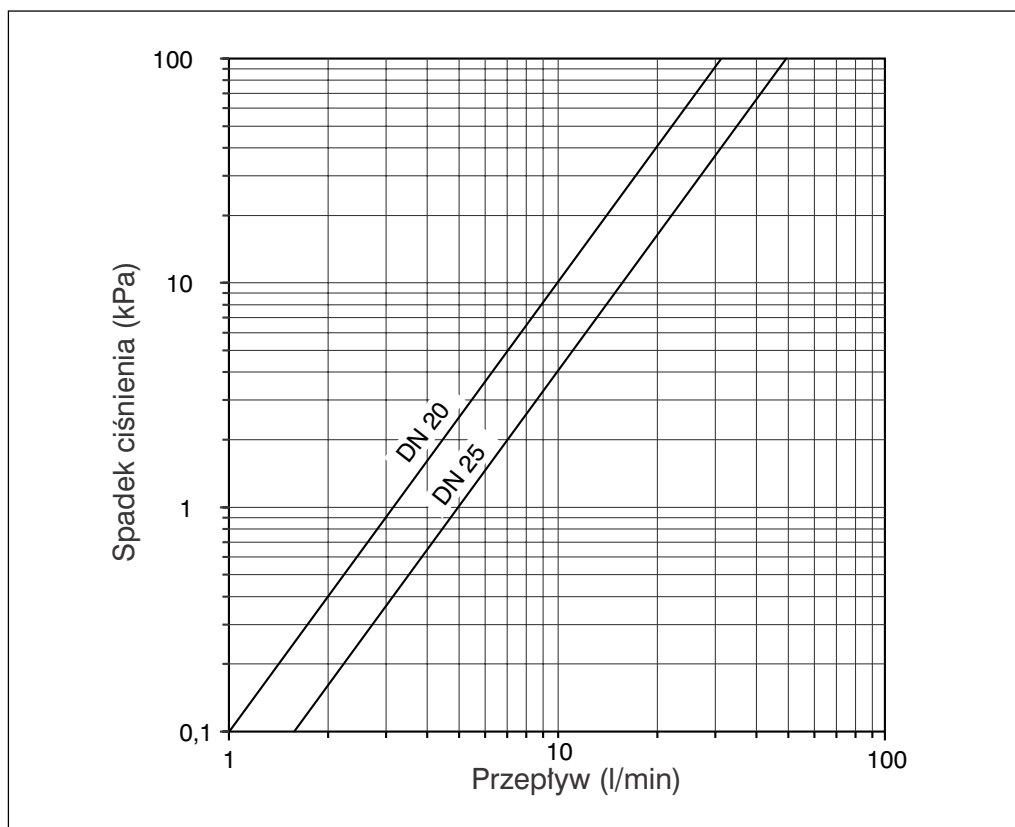


Element termostatyczny i sprężyna powrotna zapewniają stałą temperaturę zmieszanej wody na wyjściu z zaworu. Jeżeli wystąpią zakłócenia pracy zaworu będące wynikiem normalnego

procesu zużywania się, element termostatyczny może być łatwo wymieniany w zainstalowanym zaworze. Jest to możliwe dzięki specjalnej konstrukcji zaworu.

Dane techniczne

Maks. ciśnienie statyczne	10 bar
Maks. temp. zasilania	100 °C
Materiał stykający się z wodą	DZR odporny na osadzanie osadów wapiennych
O-ring	EPDM

Dane techniczne cd.

Zamawianie


E = przepływ na wyjściu z zaworu przy $\Delta p = 1,5$ bar
 $k_{vs 2}$ = z zaworem zwrotnym
 $k_{vs 1}$ = bez zaworu zwrotnego

Zawór mieszający termostatyczny

DN	G	Zakres temperatury	E (l/min)	$k_{vs 1}$	$k_{vs 2}$	Nr katalogowy
20	1"	30 ... 70 °C	39	1.9	1,65	003Z1120
25	1 1/4"	30 ... 70 °C	61	3.0	2,6	003Z1127

Do montażu na wlocie zimnej i gorącej wody.

Akcesoria i części zamienne

	Typ	Maks. ciśnienie	Maks. temperatura	Nr katalogowy
	Zawór zwrotny DN 20	10 bar	95 °C	003Z1130
	Zawór zwrotny DN 25	10 bar	95 °C	003Z1131
	Element Termostatyczny			003Z1132

Wymiary
