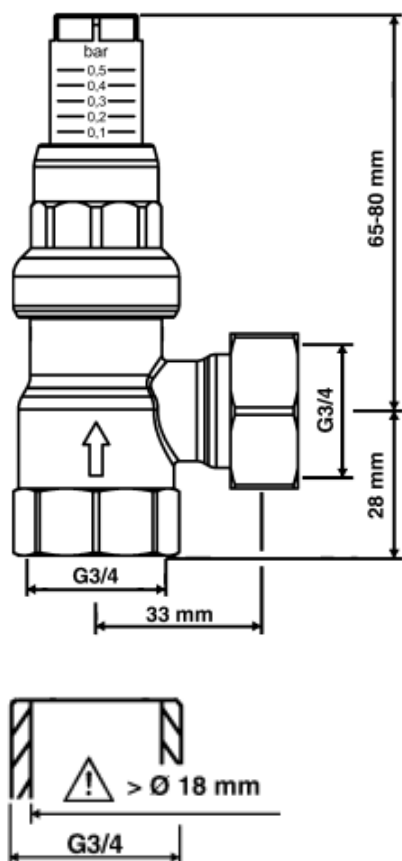


### 1. Wymiary zaworu



### 2. Zastosowanie

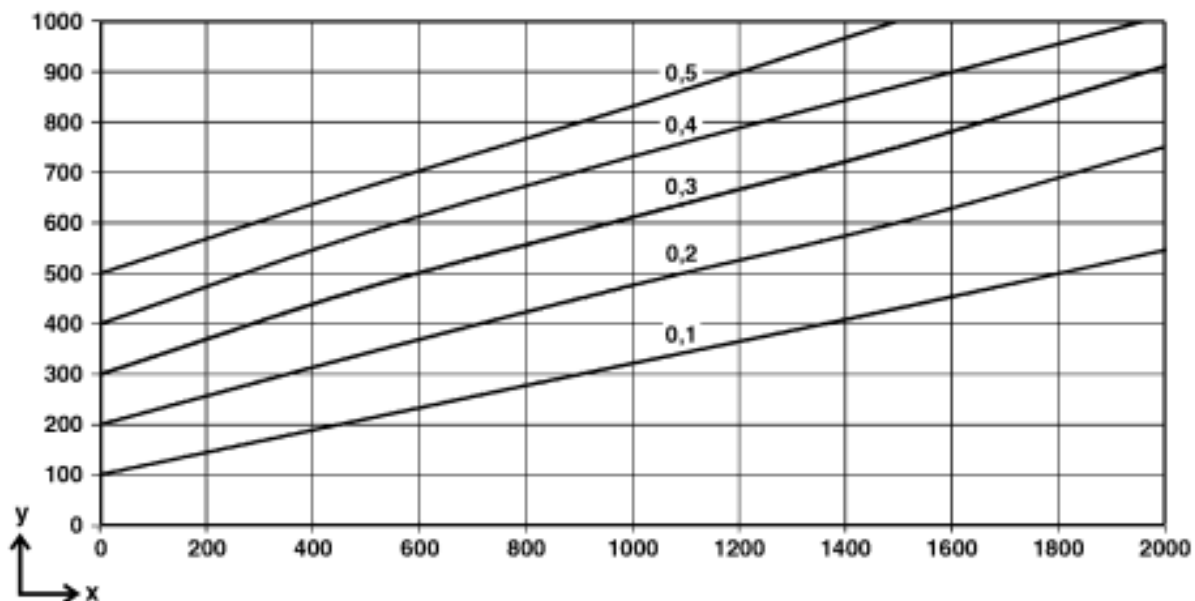
Zawór upustowy różnicy ciśnień jest stosowany w systemach grzewczych zgodnych z PN-EN 12828 w celu utrzymania stałego ciśnienia w instalacji, przy czym nadmiar czynnika przy wzrastającym ciśnieniu np. przy zamkniętych zaworach grzejnikowych, przepływa do przewodu powrotnego. Zawór upustowy stosuje się wszędzie tam, gdzie producent kotła wymaga zastosowania obejścia lub gdy określa minimalny przepływ przez obejście podczas pracy kotła.

### 3. Montaż

Zawór upustowy różnicy ciśnień należy zamontować na bajpasie pomiędzy zasilaniem a powrotem instalacji. Przepływ medium przez zawór musi być zgodny ze strzałką umieszczoną na korpusie.

### 4. Specyfikacja

Parametr / część	Wartość / opis
Przyłącza	3/4" gwint wewnętrzny x śrubunek 3/4" gwint wewnętrzny
Temperatura medium	max 95 °C (chwilowo 120 °C)
Ciśnienie pracy	max 6 bar
Nastawa	płynna w zakresie 0,1 ÷ 0,5 bar
Korpus	mosiądz



**y** ciśnienie różnicowe [mbar]

**x** przepływ [l/h]

*Rys. Wykres zależności przepływu od ciśnienia różnicowego w instalacji przy danej nastawie*