

Zawory upustowe różnicy ciśnień DU



1a6

ZASTOSOWANIE

Zawory upustowe różnicy ciśnień **DU** są stosowane w zamkniętych systemach grzewczych zgodnych z PN-EN 12828 w celu utrzymania stałego ciśnienia dyspozycyjnego w instalacji. Nadmiar czynnika przy wzrastającym ciśnieniu np. przy zamkniętych

zaworach grzejnikowych, przepływa do przewodu powrotnego. Zawory upustowe przyczyniają się również do zmniejszenia szumów w instalacji oraz utrzymania stałego minimalnego przepływu przez pompę i źródło ciepła.

OPIS

Zawory upustowe różnicy ciśnień **DU** składają się z mosiężnego korpusu oraz plastikowego pokrętła nastawy z czytelną skalą.

Konstrukcja zaworów umożliwia płynną nastawę ciśnienia różnicowego.

DANE TECHNICZNE

Temperatura medium	max 95°C
Ciśnienie	max 6 bar
Korpus	mosiądz
Nastawa ciśnienia Δp	płynna w zakresie 0,1–0,5 bar

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
42 379	Zawór kątowy upustowy różnicy ciśnień DU z nastawą, przyłącza GW G $\frac{3}{4}$ " na wejściu×śrubunek GW G $\frac{3}{4}$ " na wyjściu	
42 384	Zawór prosty upustowy różnicy ciśnień DU z nastawą, śrubunek GW G $\frac{3}{4}$ " na wejściu i wyjściu z zaworu	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT