

ROZDZIELACZ PREMIUM I MOSIĘŻNY

ZASTOSOWANIE

Rozdzielacz wykonany z wysokiej jakości mosiądzu walcowanego, który pochodzi od polskiego dostawcy. Do regulacji przepływu czynnika grzewczego wykorzystane zostały rotametry tradycyjne (sprężynowe) o zakresie przepływu od 0 do 5 litrów na minutę. W rotametrze zastosowano 4 oringi uszczelniające, wygładzono powierzchnie zewnętrzne ruchomych elementów (zwiększyło to płynność pracy rotametrów). Rozdzielacz posiada podtoczenie w miejscach montażu rotametrów oraz złączy przyłączeniowych, które zapobiega przecinaniu oringów oraz gwarantuje szczelność połączenia.



DANE TECHNICZNE

Belki rozdzielacza	mosiądz walcowany
Przepływ rotametrów	0-5 l/min
Gwint wkładki termostatycznej	M30x1,5
Rozstaw sekcji	50 mm
Zakres temperatur	od 5°C - 60°C
Maksymalne ciśnienie	6 bar
Charakterystyka hydrauliczna (woda)	$K_v \geq 1,02 \text{ m}^3/\text{h}$
Charakterystyka hydrauliczna (roztwór glikolu do 50%)	$K_v \geq 0,97 \text{ m}^3/\text{h}$

W ZESTAWIE

Lp.	Nazwa komponentu	Ilość
1	Belka mosiężna	2
2	Zestaw odpowietrzająco-spustów	2
3	Rotametry	
4	Wkładki zaworowe	
5	Uchwyty	