

ROZDZIELACZ MAGNETIC MOSIĘŻNY

ZASTOSOWANIE

Cechą charakterystyczną tego rozdzielacza są rotametry, które do wskazania wartości przepływu czynnika grzewczego wykorzystują wskaźniki magnetyczne. Szklanki tego typu rotametrów nie mają kontaktu z czynnikiem grzewczym, a co za tym idzie ich czystość oraz czytelność nie zmienia się przez cały okres pracy rozdzielacza. Belka rozdzielacza posiada podtoczenie w miejscach montażu rotametrów oraz nypli przyłączeniowych, które gwarantuje szczelność oraz zapobiega przecinaniu oringów. Mosiądz z którego wykonane są belki rozdzielacza pochodzi od polskiego dostawcy.



DANE TECHNICZNE

Belki rozdzielacza	mosiądz walcowany
Przepływ rotametry	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-spustow	2
3	Rotametry	
4	Wkładki zaworowe	
5	Uchwyty	