

KRPTs – Rozdzielacz 1" do ogrzewań płaszczyznowych i grzejnikowych z wyjściem do złąbek G 3/4" o standardzie Eurokonus

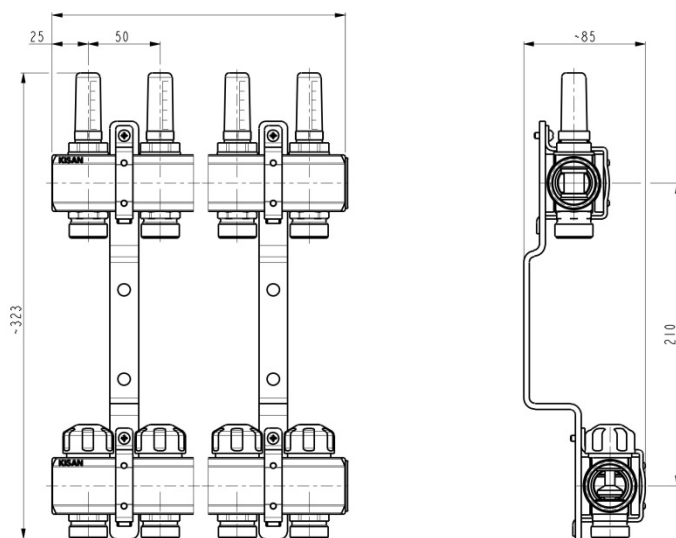
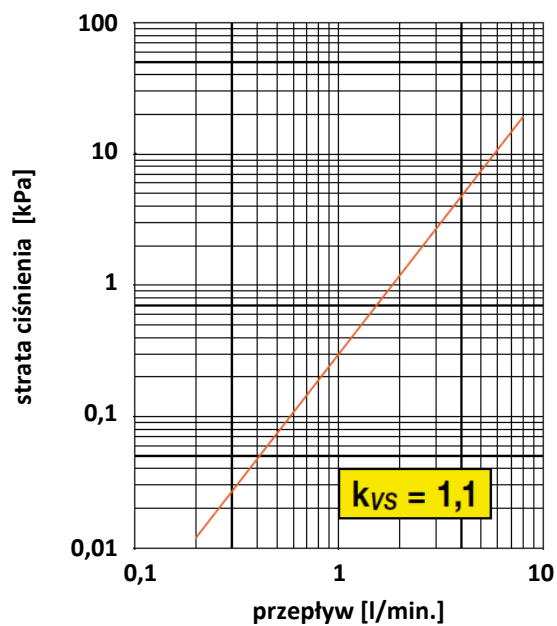
Nr Kat.	Wymiar	Długość	Opakowanie (szt.)
KRPTs02.20.12	KRPTs 2	100	1
KRPTs03.20.12	KRPTs 3	150	1
KRPTs04.20.12	KRPTs 4	200	1
KRPTs05.20.12	KRPTs 5	250	1
KRPTs06.20.12	KRPTs 6	300	1
KRPTs07.20.12	KRPTs 7	350	1
KRPTs08.20.12	KRPTs 8	400	1
KRPTs09.20.12	KRPTs 9	450	1
KRPTs10.20.12	KRPTs 10	500	1
KRPTs11.20.12	KRPTs 11	550	1
KRPTs12.20.12	KRPTs 12	600	1

DANE TECHNICZNE:

- Belki mosiężne śrutowane zakończone gwintem wewnętrznym walcowym 1"
- Uchwyty ze stali węglowej cynkowane wyposażone w amortyzatory gumowe
- Nypły przyłączeniowe o standardzie Eurokonus do złąbek G 3/4" w dolnej części belki, rozstaw 50mm
- Przepływomierze o zakresie regulacji przepływu od 0 do 5 l/min na górnej belce
- Wkładki zaworowe na belce powrotnej, z gwintem M30x1,5 z możliwością założenia siłowników elektrycznych lub głowic termostatycznych
- Korek 1" na klucz imbusowy po jednej stronie każdej belki
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar
- Maksymalna temperatura robocza 70°C
- Przeznaczenie: instalacje ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego

DOPUSZCZENIA:

- Aprobata Techniczna ITB AT-15-8823/2015

RYSUNEK TECHNICZNY:

CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA PRZEPŁYWOMIERZA PRZY PEŁNYM OTWARCIU:

CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO:
