



## KRPTp – Rozdzielacz 1" do ogrzewań płaszczyznowych i grzejnikowych z wyjściem do złączek G 3/4"o standardzie Eurokonus

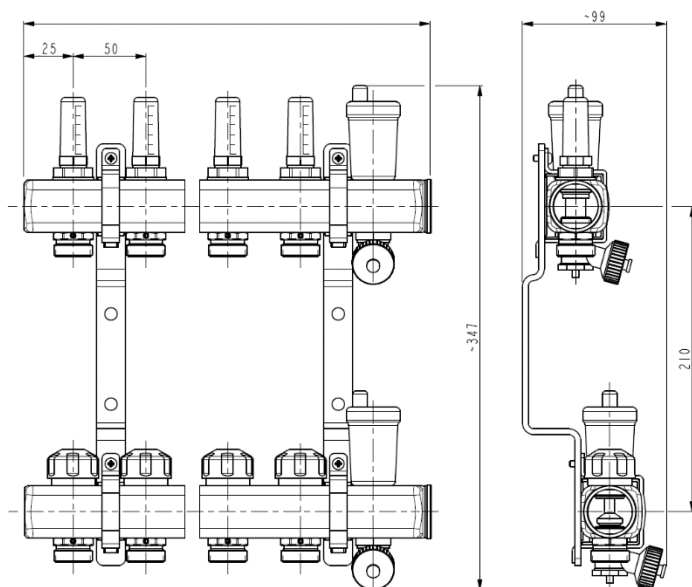
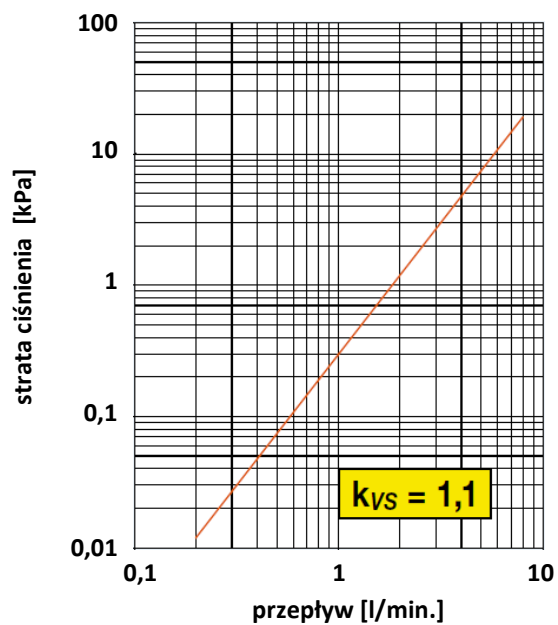
Nr Kat.	Wymiar	Długość	Opakowanie (szt.)
KRPTp02.20.12	KRPTp 2	150	1
KRPTp03.20.12	KRPTp 3	200	1
KRPTp04.20.12	KRPTp 4	250	1
KRPTp05.20.12	KRPTp 5	300	1
KRPTp06.20.12	KRPTp 6	350	1
KRPTp07.20.12	KRPTp 7	400	1
KRPTp08.20.12	KRPTp 8	450	1
KRPTp09.20.12	KRPTp 9	500	1
KRPTp10.20.12	KRPTp 10	550	1
KRPTp11.20.12	KRPTp 11	600	1
KRPTp12.20.12	KRPTp 12	650	1
KRPTp13.20.12	KRPTp 13	700	1
KRPTp14.20.12	KRPTp 14	750	1
KRPTp15.20.12	KRPTp 15	800	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 złączek G $\frac{3}{4}$ " w dolnej części belki, rozstaw 50mm
- Przepływomierze o zakresie regulacji przepływu od 0 do 2,5 l/min na górnej belce
- Wkładki zaworowe na belce powrotnej, z gwintem M30x1,5 z możliwością założenia siłowników elektrycznych lub głowic termostatycznych
- Odpowietrzniki automatyczne i zawory spustowe na każdej belce
- 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
- Dopuszczalne media: woda grzewcza, glikol etylenowy do 50% roztworu

**DOPUSZCZENIA:**

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1705 wydanie 1

**RYSUNEK TECHNICZNY:**

**CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA**
**PRZEPŁYWOMIERZA PRZY PEŁNYM OTWARTCIU:**

**CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA ZAWORU**
**TERMOSTATYCZNEGO:**
