



17



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 25/2025

NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Rozdzielacz kotłowy

TYPY:

RKRH	RKRW	RKGH	RKGW	RKBK
2 Sekcje	2 Sekcje	2 Sekcje	2 Sekcje	2 Sekcje
3 Sekcje	3 Sekcje	3 Sekcje	3 Sekcje	3 Sekcje
4 Sekcje	4 Sekcje	4 Sekcje	4 Sekcje	4 Sekcje
5 Sekcji	5 Sekcji	5 Sekcji	5 Sekcji	5 Sekcji
6 Sekcji	6 Sekcji	6 Sekcji	6 Sekcji	6 Sekcji
7 Sekcji	7 Sekcji	7 Sekcji	7 Sekcji	7 Sekcji
8 Sekcji	8 Sekcji	8 Sekcji	8 Sekcji	8 Sekcji
9 Sekcji	9 Sekcji	9 Sekcji	9 Sekcji	9 Sekcji
10 Sekcji	10 Sekcji	10 Sekcji	10 Sekcji	10 Sekcji

Przyłącza: Śrubunkowe, Gwintowane Kołnierzowe

DN15 DN40
DN20 DN50
DN25 DN65
DN35 DN80
i większe

RODZAJE:

Rozdzielacz kaskadowy
Rozdzielacz dwufunkcyjny

Rozdzielacz do dwóch źródeł ciepła
Rozdzielacz dwufunkcyjny do dwóch źródeł ciepła

CHARAKTERYSTYKA:

Ciśnienie maksymalne:	0,3 MPa
Temperatura maksymalna:	90°C
Szczelność:	przy próbie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5,6 bar
Zawartość glikolu:	50%
Uszczelnia:	uszczelki O-ring, taśma teflonowa, nić uszczelniająca na elementach stalowych konopie,
Materiał:	Stal S 235

Rozdzielacz kotłowy służy do rozdzielenia czynnika grzewczego Zgodnie z PN-EN 12828+A1:2014-05

Rozdzielacz kotłowy został wykonany zgodnie z art. 4,3 (uznana praktyka inżynierska) - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 11 lipca 2016 r., wdrażające postanowienia Dyrektywy Ciśnieniowej 2014/68/UE. Nie jest znakowane znakiem CE. Nie jest wymagane oznakowanie znakiem budowlanym „B”.

Brzezie, 30.06.2025 r