

Przyłącza – G1"

Temperatura medium – max 90°C

Ciśnienie medium – max 6 bar

Przepływ – max 4 m³/h

Moc - max 70 kW przy $\Delta T = 15K$

Wyposażenie:

- odpowietrznik ręczny
- zawór spustowy KFE
- wieszak do montażu naściennego



KDWU-02/2021,
ITB-KOT-2019/0754 wydanie 2,
Instytut Techniki Budowlanej,
ul. Filtrowa 1, Warszawa.

19

Rozdzielacz BLH 860
ze sprzęgłem hydraulicznym
na 2 obiegi

Art-Nr **90 860 00**



5 902510 011086

001021114

Przyłącza – G1"

Temperatura medium – max 90°C

Ciśnienie medium – max 6 bar

Przepływ – max 4 m³/h

Moc - max 70 kW przy $\Delta T = 15K$

Wyposażenie:

- odpowietrznik ręczny
- zawór spustowy KFE
- wieszak do montażu naściennego



KDWU-02/2021,
ITB-KOT-2019/0754 wydanie 2,
Instytut Techniki Budowlanej,
ul. Filtrowa 1, Warszawa.

19

Rozdzielacz BLH 860
ze sprzęgłem hydraulicznym
na 2 obiegi

Art-Nr **90 860 00**



5 902510 011086

001021114

Przyłącza – G1"

Temperatura medium – max 90°C

Ciśnienie medium – max 6 bar

Przepływ – max 4 m³/h

Moc - max 70 kW przy $\Delta T = 15K$

Wyposażenie:

- odpowietrznik ręczny
- zawór spustowy KFE
- wieszak do montażu naściennego



KDWU-02/2021,
ITB-KOT-2019/0754 wydanie 2,
Instytut Techniki Budowlanej,
ul. Filtrowa 1, Warszawa.

19

Rozdzielacz BLH 860
ze sprzęgłem hydraulicznym
na 2 obiegi

Art-Nr **90 860 00**



001021114

