



**NOWOŚĆ 2021**



**FUSION 4**

**Zawór prosty**

**1480520**

**Zawór kątowy**

**1480620**

Stosowany w grzejnikach kompaktowych dolnozasilanych w instalacjach dwururowych, gdzie czynnikiem grzewczym jest woda lub roztwór glikolu. Posiada funkcję odcięcia przepływu na grzejnik.

Materiały, z jakich wykonany jest zawór, przyczynią się do długiej żywotności urządzenia oraz szczelności połączenia.

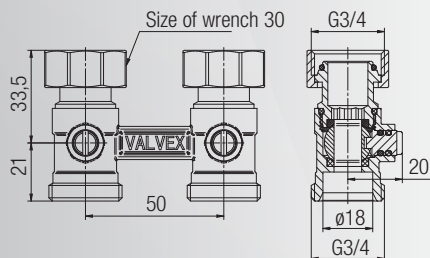
# FUSION 4

NOWOŚĆ  
2021



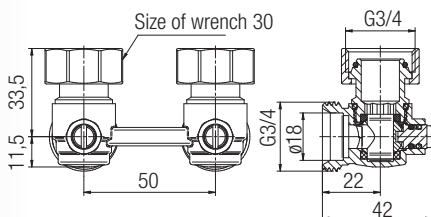
Zawór prosty

1480520



Zawór kątowy

1480620



- ▶ **Materiały:** Korpus zaworu z kutego mosiądzu CW617 N, wkładka zaworowa w postaci kuli z mosiądzu z uszczelnieniem z EPDM lub PTFE.
- ▶ **Odcięcie przepływu:** Tak
- ▶ **Miejsce w instalacji:** Zasilanie i powrót, grzejniki dolno-zasilane
- ▶ **Medium:** woda/ roztwór glikolu
- ▶ **Temp. medium:** 90°C
- ▶ **Ciśnienie :** PN10
- ▶ **Odległość między WEJ./WYJ.:** 50 mm
- ▶ **Średnica przyłącza:** 3/4 cala