

Zestaw składa się z:

Kompletny zestaw przyłączeniowy z zaworem odcinającym i wstępnie nastawianą wkładką zaworową do grzejników dekoracyjnych (np. łazienkowych), gwint przyłącza M 30 x 1,5, z kluczem do wykonania nastawy wstępnej, konstrukcja kątowa i prosta, z możliwością zamiany na przyłącze z prawej lub lewej strony, zintegrowany zawór napełniająco-spustowy, stożek Eurokonus oraz nypel przyłączeniowy 3/4" x 1/2" z uszczelnieniem, rozstaw osi 50 mm,
 - Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego z połyskiem,
 - Głowica termostatyczna z zabezpieczeniem przed zamarzaniem.



Dane techniczne

- Elementy wykonane z miedzi nikielowanego i plastiku
- Materiały uszczelniające: EPDM
- Max. temp. robocza: 110 °C temperatura stała, 130 °C krótkotrwale
- Max. ciśnienie robocze: 10 bar
- Operating medium: Heating water in accordance with VDI 2035

Klasyfikacja ogólnych danych

| | |
|-----------------|---|
| Grupa | Zawory/baterie sanitarne/regulatory |
| Klasa | Zestaw podłączeniowy do grzejników dekoracyjnych |
| Nazwa produktu | VARIODESIGN - 3/4" z M30x1,5 OBUDOWA, GŁOWICA CHROM |
| Marka | COMAP |
| Rodzaj produktu | Two pipes |
| Artikelnummer | F12161 |
| Kod EAN | 04013852269996 |

Atrybuty

| | |
|---|---|
| Rodzaj | Przyłącze grzejnikowe H do grzejników dolnozasilanych |
| Rozmiar połączenia grzejnikowego | 3/4 cala |
| Rozmiar połączenia rurowego | 3/4 cala Eurokonus |
| Nastawa wstępna zaworu grzejnikowego | No |
| Kolor | Chrom |
| Z głowicą termostatyczną | Yes |
| Możliwość regulacji | Yes |
| Pokrywa dekoracyjna | Yes |
| Element sterujący przyłącza grzejnikowego H prawy | Yes |
| Element sterujący przyłącza grzejnikowego H lewy | Yes |
| Do systemu dwururowego | Yes |
| Do systemu jednorurowego | No |
| Rozstaw osi | 50 Millimetre |
| Do zaworu napełniającego/spustowego | Yes |
| Thermostat connection direction | Lewy i prawy |
| With return temperature limiter | No |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 Bar |
| Temperatura średnia | 0 - 110 °C |
| Rozmiar zaworu termostatycznego | M30 x 1,5 |
| Wartość Kvs | 0.56 |

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Installation Instructions](#)[DWG](#)[REVIT](#)[STEP](#)[Brochure](#)[Functionality / Funktionsweise](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89
E pl.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/pl