

Zawory przyłączeniowe RLV-KB typu H do grzejników w układach dwururowych.

Zastosowanie



Dzięki zaworom przyłączeniowym RLV-KB typu H każdy grzejnik z odstępem 50 mm między przyłączami może zostać zablokowany indywidualnie, np. w celu przeprowadzenia bezproblemowej konserwacji bez wpływu na inne części systemu.

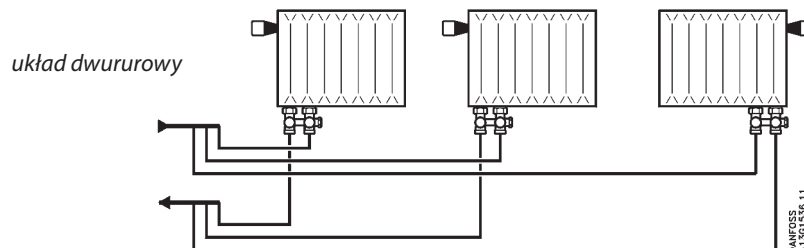
Zawór przyłączeniowy RLV-KB typu H jest niklowany oraz dostępny w wersji prostej i kątowej. Specjalne adaptory umożliwiają stosowanie zaworu przyłączeniowego typu H do grzejników z gwintem wewnętrznym G $\frac{1}{2}$ oraz zewnętrznym G $\frac{3}{4}$. Wszystkie adaptory są samouszczelniające.

RLV-KB jest fabrycznie ustawiony w pełni otwarty.

Przyłącza do rur miedzianych, miękkich stalowych, PEX oraz Alupex wykonuje się przy użyciu złączek zaciskowych Danfoss. Patrz oddzielny arkusz informacyjny.

Aby zapobiec powstawaniu osadów i korozji, skład gorącej wody powinien być zgodny z zaleceniami VDI 2035 (Verein Deutscher Ingenieure).


Zastosowanie



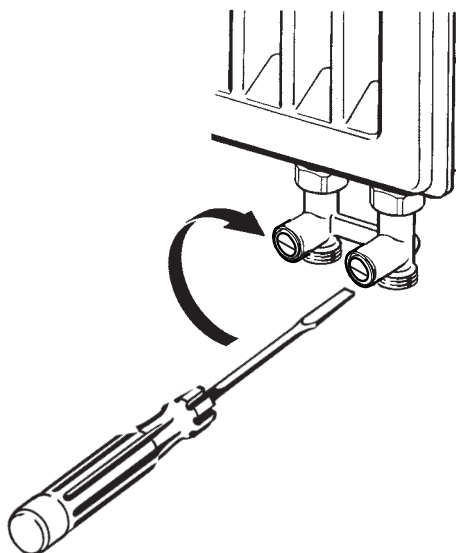
Zamawianie i dane techniczne

| Typ | Wersja | Połączenia | | KVS m ³ /h | Maks. ciśnienie robocze | Ciśnienie testowe | Maks. temperatura wody | Nr kat. |
|--------|--------|------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------|
| | | Grzejnik | Zastoso- wanie | | | | | |
| RLV-KB | Kątowy | G½ | G¾ | 1,4 | 10 bar | 16 bar | 120°C | 003L0394 |
| | Prosty | | | | | | | 003L0392 |
| | Kątowy | G¾ | G¾ | | | | | 003L0393 |
| | Prosty | | | | | | | 003L0391 |

Akcesoria

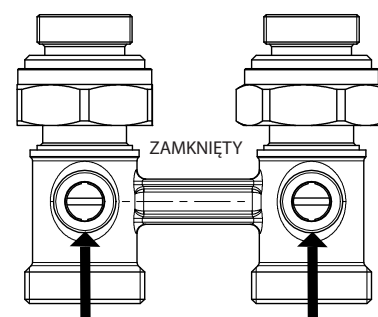
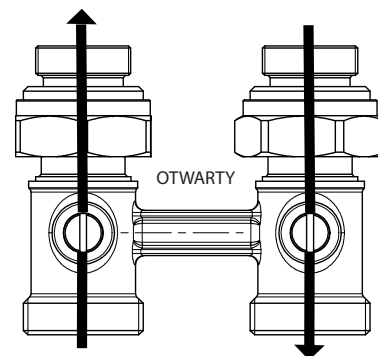
| Produkt | | Nr kat. |
|---|--|----------|
|  | Adapter (samouszczelniający nypel przyłączeniowy do grzejnika zaworowego z gwintem wewnętrznym G $\frac{1}{2}$) Wielkość opakowania = 20 szt. | 003L0399 |

Regulacja

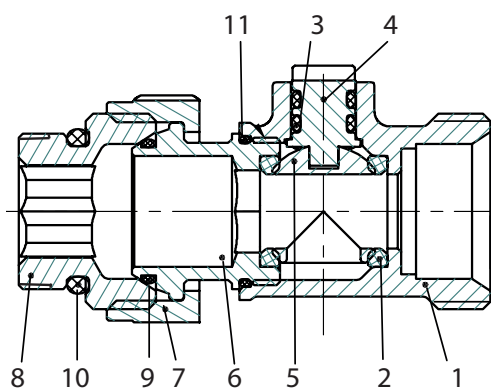


Użyć płaskiego śrubokręta, aby wyregulować zawór do pełnego otwarcia lub zamknięcia.

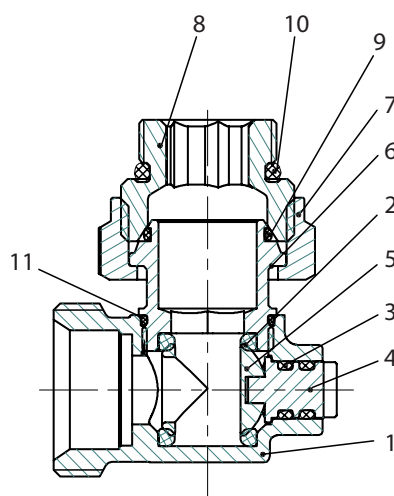
Uwaga: Należy zwrócić uwagę na powierzchnię uszczelniającą grzejnika, która musi być odpowiednia do zastosowania pierścieni o-ring.



Konstrukcja



Prosty



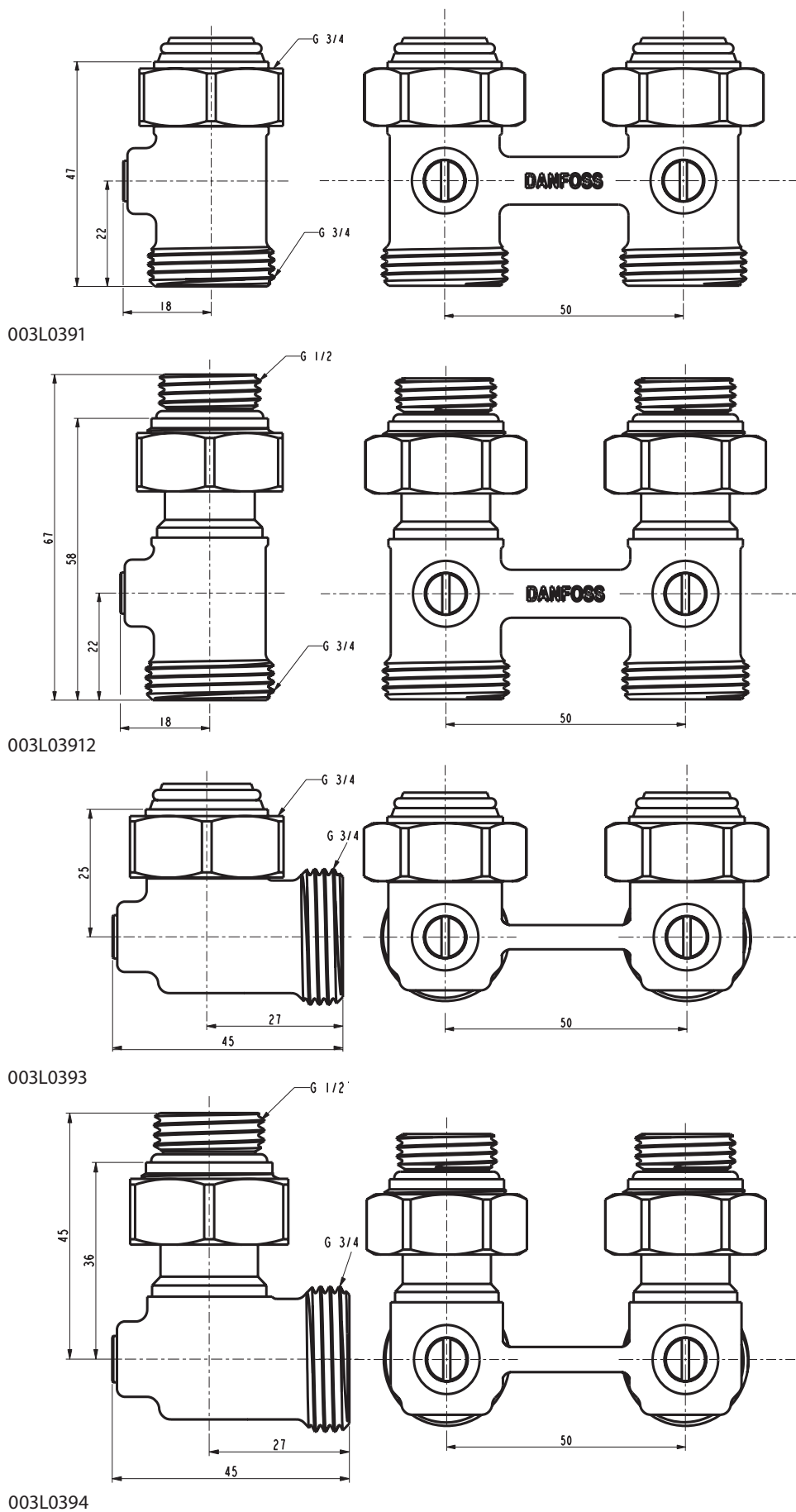
Kątowy

1. Korpus zaworu
2. Uszczelnienie zaworu kulowego
3. O-ring
4. Rdzeń
5. Kula
6. Złącze
7. Nakrętka łącząca
8. Adapter
9. Złącze o-ring
10. O-ring adaptera
11. O-ring korpusu

Materiały pozostające w kontakcie z wodą

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Korpus zaworu i inne części metalowe | CW617N |
| O-ringi | EPDM |
| Uszczelnienie zaworu kulowego | PTFE |

Wymiary



Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł Heating Segment • heating.danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • E-mail: bok@danfoss.com

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.
