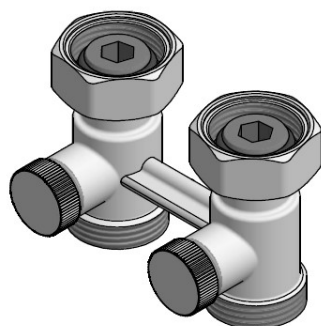
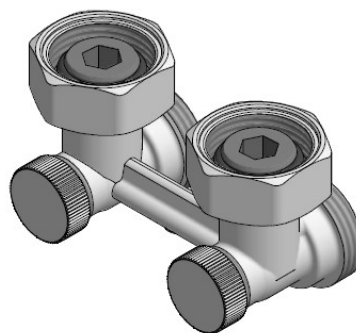


PRZYŁĄCZA DO GRZEJNIKÓW



wersja prosta



wersja kątowna

*przedstawione wersje przyłączy występują również w wersji z uszczelką płaską

Przyłącza do grzejników kompaktowych przeznaczone są do podłączania grzejników kompaktowych wyposażonych w podejścia o rozstawie przyłączy 50 mm do instalacji centralnego ogrzewania.

Posiadają również funkcję nastawy wstępnej wykorzystywanej w regulacji przepływu w instalacji centralnego ogrzewania. W związku z tym spełnia funkcję zaworu regulacyjnego i odcinającego. Przyłącza dostępne są w wersji **prostej i kątownej**. Dodatkowy nypel 1/2x3/4 umożliwia połączenia przyłącza z grzejnikami posiadającymi króćce przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G1/2.

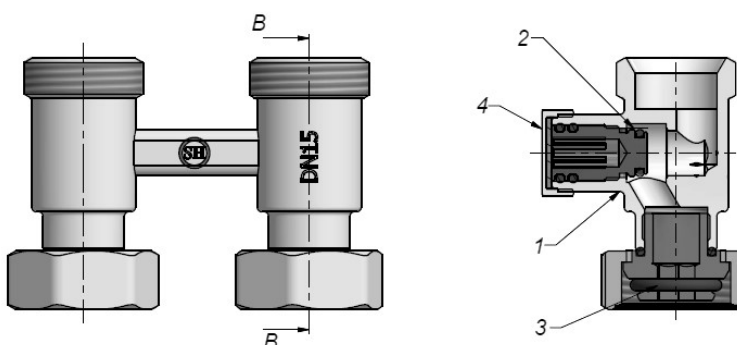
Przyłącza grzejnikowe mogą być podłączone do rur PEX, Alupex, miedzianych za pomocą złączek zaciskowych 602500001, 602600001, 602600002.

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	120°C
Ciśnienie nominalne	1 MPa
Czynnik grzewczy	woda
Ciśnienie próbne	1,5 MPa
Zakres nastaw dla armatury prostej	od 0,07 do 0,74
Zakres nastaw dla armatury kątownej	od 0,03 do 1,34

BUDOWA I DZIAŁANIE PRZYŁĄCZA DO GRZEJNIKÓW KOMPAKTOWYCH

- 1 - Korpus przyłącza
- 2 - Grzybek zaworu
- 3 - Przyłącze do grzejnika
- 4 - Kołpak ochronny

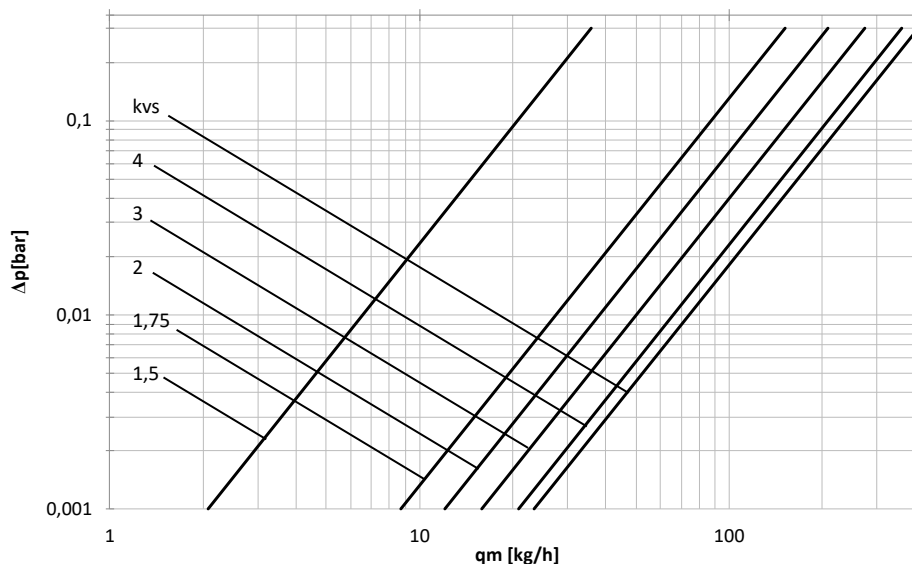


W mosiężny korpus „1” zaworu wkręcone są grzybki zaworu „2” z podwójnym uszczelnieniem na powierzchni cylindrycznej zapewniające bardzo dobrą szczelność zewnętrzną w każdym położeniu grzybka. Grzybek zaworu posiada sześciokątne gniazdo S-8 za pomocą którego dokonujemy regulacji, lub zamykania przepływu. Przyłącze do grzejnika „3” współpracuje z gniazdem przyłączeniowym w grzejnikach z gwintem zewnętrznym G3/4, lub z nypem 1/2x3/4 stosowanym do połączeń grzejników z gwintem wewnętrznym G1/2. Kołpak ochronny „4” spełnia funkcję osłonową jak również z uszczelką fibrową stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed ewentualnym wyciekem wody na zewnątrz.

NASTAWA WSTĘPNA PRZYŁĄCZA

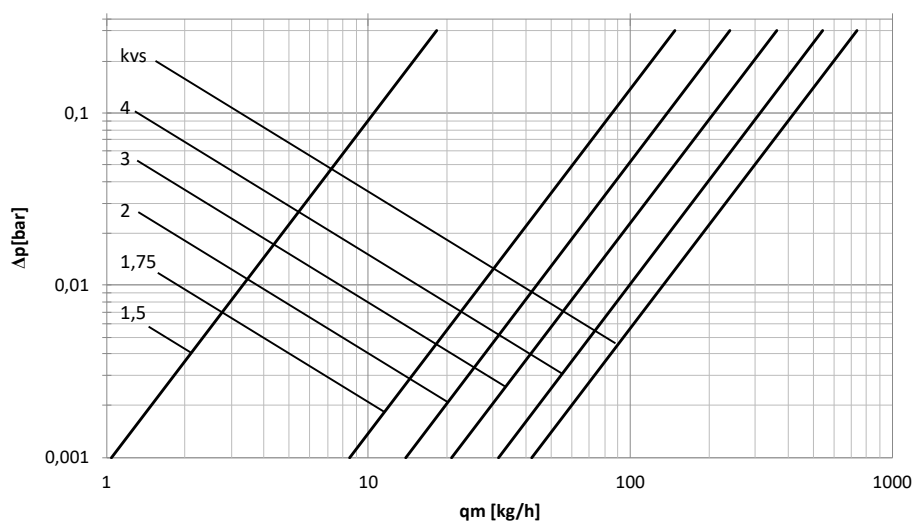
Przyłącza do grzejników posiadają możliwość ustawiania nastawy wstępnej. Realizację nastawy wstępnej dokonuje się przez odkręcanie grzybka zaworu od pozycji zamkniętej, o odpowiednią ilość obrotów. Otrzymujemy przepustowość zaworu określonego na poniższym diagramie przedstawiającym przepustowość zaworu w funkcji spadku ciśnienia na zaworze dla poszczególnych pozycji grzybka zaworu określonej za pomocą ilości obrotów otwarcia zaworu.

DIAGRAM PRZEPŁYWÓW DLA ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ PROSTEJ



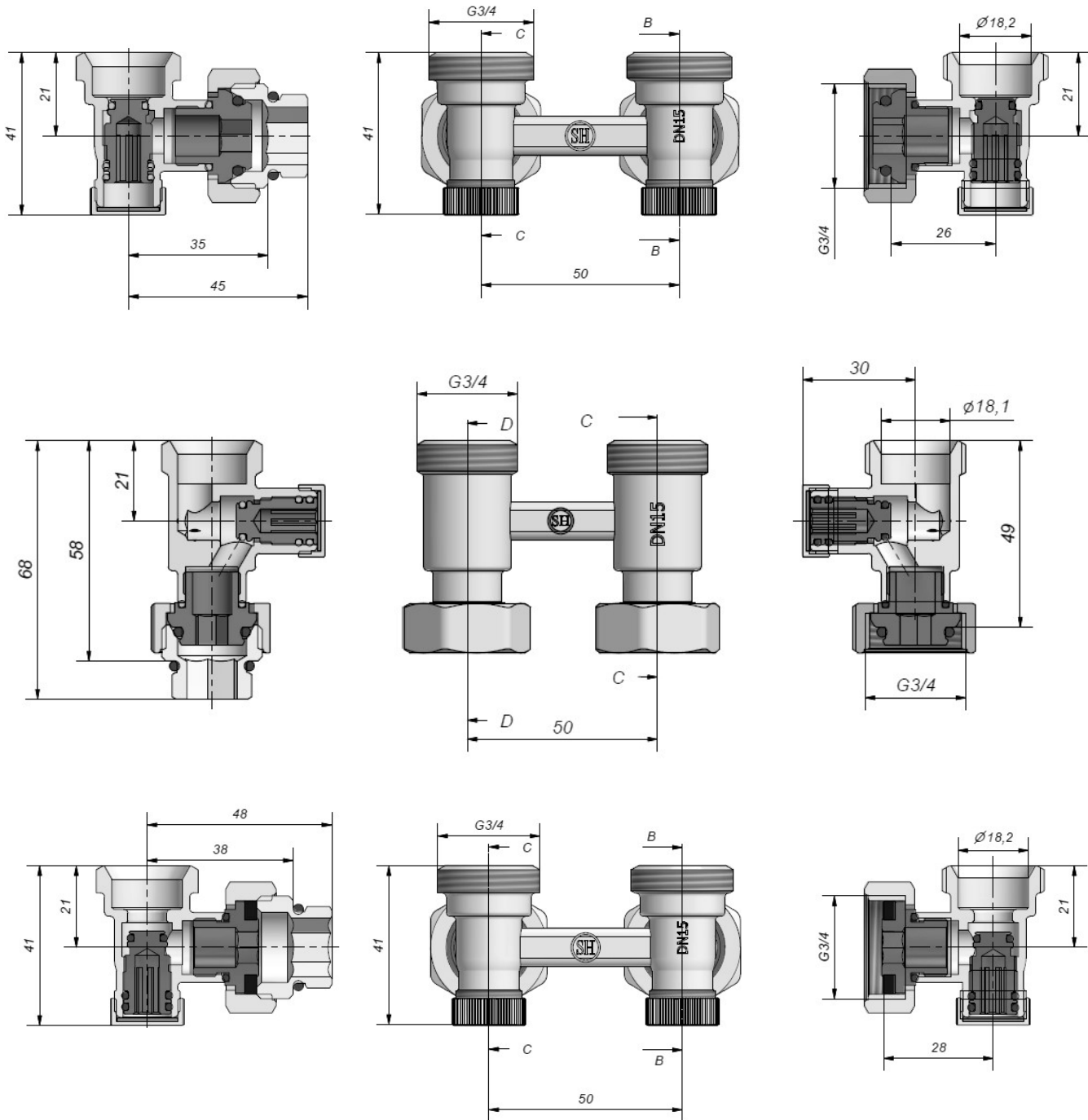
Nastawa (ilość obrotów)	kvs	4	3	2	1,75	1,5
Przepływ [l/h]	235	209	158	121	87	21
kv	0,74	0,66	0,50	0,38	0,28	0,07

DIAGRAM PRZEPŁYWÓW DLA ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ KĄTOWEJ



Nastawa (ilość obrotów)	kvs	4	3	2,5	2	1,75	1,5
Przepływ [l/h]	423	314	209	165	139	85	11
kv	1,34	0,99	0,66	0,52	0,44	0,27	0,03

WYMIARY



WYMIARY

