



Nr zamówienia	Średnica	R	A	B	C	H 7102
1 7761 01	1/2"	3/4"	30	30	22	66
1 7761 02	3/4"	1"	37,5	34	22	66
Nr zamówienia	R	L	Nr zamówienia	Średnica	Ø	L
1 6220 21	1/2"	31	1 6236 01	1/2"	12	16
1 6220 12	3/4"	34,5	1 6236 11		15	19
			1 6236 21		18	21
1 6240 01	1/2"	47	1 6236 02	3/4"	15	20
			1 6236 12		18	21
1 6240 02	3/4"	47	1 6236 22		22	15

 Wymiary montażowe
w mm

 Wymiar "L" łącznie
z uszczelką (2 mm)

7761 1/2" – 3/4" Zawór trójdrogowy CALIS-TS, poniklowany, płaskouszczelniający, z gwintowanym kapturkiem. Przyłącza rurowe należy zamawiać oddzielnie.

Wykonanie

Maks. temperatura robocza 120°C
 Maks. ciśnienie robocze 10 bar
 Maks. różnica ciśnień przy sterowaniu termostatem 0,4 bar
 Jakość wody grzejnej zgodna z PN-93/C-04607, ONÖRM H 9195 lub VDI-Richtline 2035.

Dane eksploatacyjne

Do wszystkich instalacji ogrzewania wodnego w systemie jednorurowym, do ogrzewań z listwami podłogowymi i konwektorami, a także do instalacji chłodniczych.

Zakres stosowania

6220 1/2" – 3/4" Przyłącze do rur stalowych płaskouszczelniające, poniklowane.
6236 1/2" – 3/4" Przyłącze lutowane płaskouszczelniające, nakrętka poniklowana.
6240 1/2" – 3/4" Przyłącze spawane płaskouszczelniające, nakrętka poniklowana.

Przyłącza zamawiać oddzielnie

Uszczelnienie trzpienia

Jako uszczelnienie trzpienia służy O-ring, umieszczony w mosiężnej komorze wymiennej podczas pracy. O-ring zapewnia maksymalną szczelność bez konserwacji i trwałe lekkie dopasowanie ruchowe współpracujących elementów zaworu.

Wymiana O-ringu

1. Demontaż głowicy termostatu HERZ lub napędu ręcznego HERZ-TS.
2. Teraz komora O-ringa wraz z O-ringiem zostaje wykręcona i zastąpiona przez nową. W tym procesie wymiany jest konieczne przytrzymanie kluczem wkładki. W wyniku demontażu zawór jest automatycznie całkowicie otwarty i stąd zwrócić uszczelniony, mogą jednak wypłynąć pojedyncze krople wody.
3. Ponowny montaż w odwrotnej kolejności. Przy nakładaniu napędu ręcznego HERZ-TS należy sprawdzić przez obracanie, czy zawór zostaje zamknięty.

Numer zamówienia zespołu O-ringa: 1 6890 00.

Uszczelnienie gniazda

Grzybek zaworu jest zaopatrzony w elastyczną uszczelkę spełniającą wymagania sterowania termostatu.

Właściwości konstrukcyjne


Zmiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego.

HERZ Armatura i Systemy Grzewcze
Spółka z o.o.

32-020 WIELICZKA, ul. A. Grottgera 58
 tel. (012) 289-02-20
 fax (012) 289-02-21
<http://www.herz.com.pl>
 e-mail: centrala@herz.com.pl



