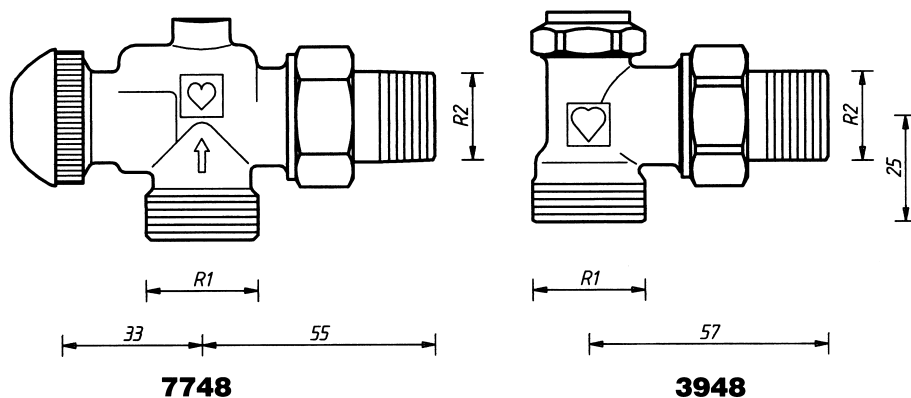
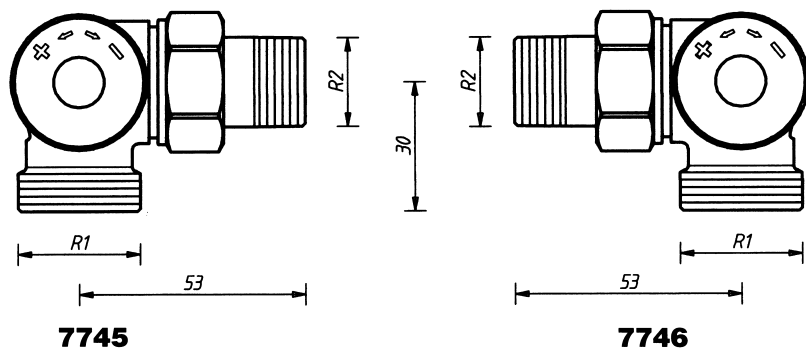


HERZ - sada pripájania vykurovacích telies pre termostatickú prevádzku so závitom pre prechodky G 3/4"

Technický podklad pre
7745, 7746, 7748, 3948

Vydanie 0104



Stavebné dĺžky sú v
mm

HERZ-TS-90
Ventil do prívodu
7745
7746
7748

HERZ-RL-5
Ventil do spiatočky
3948

R₁=G 3/4"
R₂=1/2"

Pripojenie telesa R 1/2" kónicky tesnené.

Prechodky na pripojenie rúrok objednávať samostatne.

- 1 7745 91 1/2"xG3/4" HERZ-TS-90-termostatický ventil "AB", vľavo od telesa
- 1 7746 91 1/2"xG3/4" HERZ-TS-90-termostatický ventil "CD", vpravo od telesa
- 1 7748 91 1/2"xG3/4" HERZ-TS-90-termostatický ventil, rohový špeciálny
- 1 3948 11 1/2"xG3/4" HERZ-RL-5, ventil do spiatočky, rohový

Vyhotovenia so
závitom G 3/4"

Priamy prípoj na teleso, samotesniaci cez teflonový krúžok. Technické údaje-vid'. podklad pre 7742, 6242 a 3942.

Vyhotovenia so
závitom G 3/4"

Teplovodné vykurovanie sústavy z plastu, medi alebo ocele. Špeciálne pripojenie telies od HERZ-rozdeľovačov.

Rozsah použitia

Max. prevádzková teplota 110°C
Max. prevádzkový tlak 10 bar

Prevádzkové údaje

Pri použití prechodiek HERZ pre medené a ocelové rúrky treba tieto hodnoty skorigovať s prihliadnutím na EN 1264-2: 1998 Tabuľka 5. Pri prechodoch na plast dodržiavať max. prevádzkovú teplotu 80 °C a max. prevádzkový tlak 4 bar, ak to umožňuje výrobcu rúrky.

6275 Prechodky s mäkkým tesnením pre meď a tenkostennú oceľ, ako aj pre tvrdé ocelové rúrky a rúrky s tvrdou galvanizovanou povrchovou plochou, pre priemery rúrok 12, 14, 15 mm

6274 Prechodky na meď a oceľ, priemery rúrok 10,12,14,15,16 a 18mm.

6098 Prechodky na PE-X-, PB- a plastové rúrky

Dimenzie prechodiek na plast-vid'. výrobný program. Tie isté prechodky možno použiť aj na pripojenie rúrok k hrdlám rozdeľovača.

Pripojenie pre rúrky
Objednávať
samostatne

Vyhradzujeme si právo na zmeny
dané technickým pokrokom

Namontovaný prechod 6210 kónicky tesnený.
Odporúčame použitie montážneho kľúča 6680.

Pripojenie vykurovacích telies

HERZ-RL-5, ventil do spiatocky umožňuje prispôbiť prietok vody telesom požadovanému výkonu. Tým sa dosiahne plná účinnosť nočného útlmu a zachovanie hydraulickej vyváženosti sústavy.

**Ohraničenie prietoku
Nočný útlm**

Termostatický ventil je z výroby vybavený krytkou, ktorú je možné kedykoľvek zameniť za termostatickú hlavicu bez vypustenia sústavy.

**Vybavenie termostatickými
hlavicami**

Na výber sú nasledovné typy:

HERZ-RTC, priestorové regulátory so servopohonom

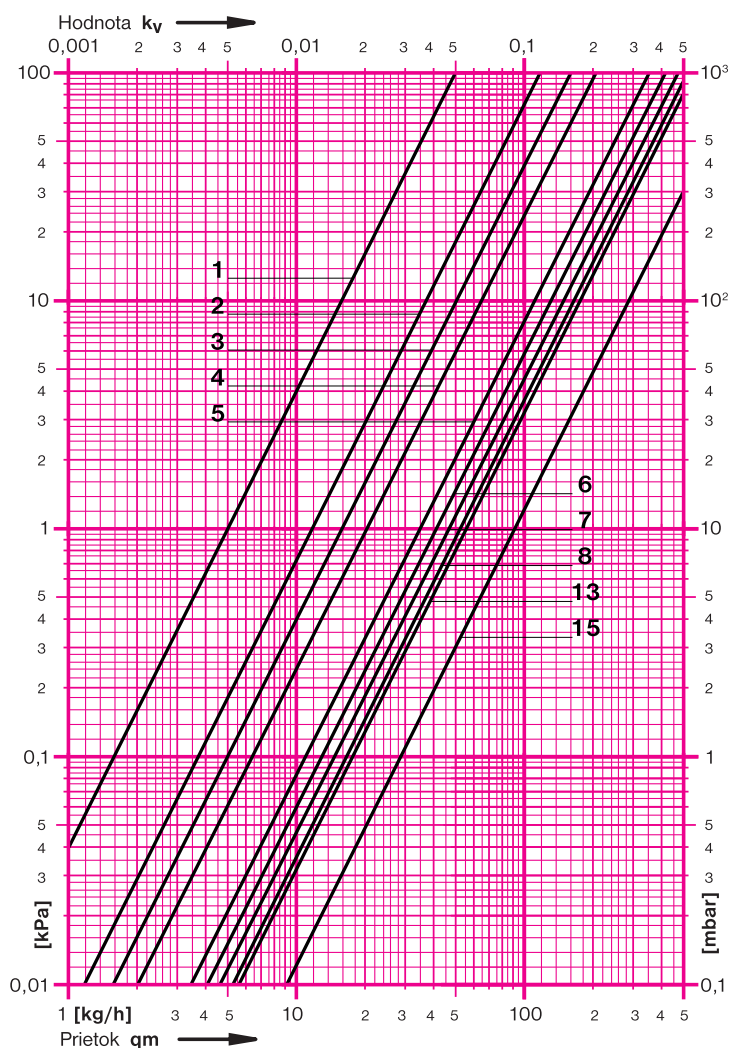
HERZ-ETK, elektronická termostatická hlavica

HERZ-termostatické hlavice s kvapalinovým snímačom, s diaľkovým snímačom alebo diaľkovým nastavením.

HERZ-RTR, priestorové regulátory s termomotorom

Ďalšie technické údaje a konštrukčné zvláštnosti-vid'. technické podklady pre termostatické hlavice HERZ, spodné diely termostatických ventilov resp. HERZ-RL-5.

Ďalšie podklady



Krivky	Prívod	Spiatocka
1-13	Termostatický ventil s hlavicou	RL-5 odstupňovanie prednastavení podľa tabuľky
15	Ventil otvorený	RL-5 otvorený

Krivka	Stupeň prednastavenia	Hodnota Kv
1	0,25	$k_v T 0,05$
2	0,5	$k_v T 0,12$
3	0,75	$k_v T 0,16$
4	1	$k_v T 0,21$
5	2	$k_v T 0,35$
6	3	$k_v T 0,42$
7	4	$k_v T 0,48$
8	5	$k_v T 0,53$
9	6	$k_v T 0,54$
10	7	$k_v T 0,55$
11	8	$k_v T 0,56$
12	9	$k_v T 0,57$
13	10	$k_v T 0,58$
15	-	$k_v s 0,92$