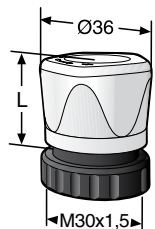


Kiegészítők és pótalkatrészek

Kiegészítők, tartalék alkatrészek és felújítókészletek Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, kisellenállású, fordított áramlási irányú és 3-járatú termosztatikus szelepekhez. Felújításoknál használt szelepekhez, mint a Radiett/Renovett. Továbbá régi IMI TA szelepekhez, mint a, RVT, RVO.



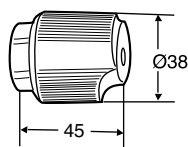
Kézikerék



Kézikerék M30x1,5

valamennyi IMI Heimeier termosztatikus szeleptesthez
Közeghőmérséklet max. 100 °C.

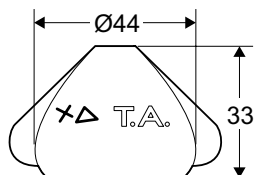
	L	Cikkszám
Recés anyával		
fehér RAL 9016	50	2001-00.325
Közvetlen csatlakozással		
fehér RAL 9016	41	1303-01.325
króm színű	41	1303-10.325



Kézikerék M28x1,5

Régi IMI TA termosztatikus szelepekhez.

Szín	Cikkszám
fehér	50 399-001



Kézikerék RVO-Ä és RVE-S szelepekhez

Tartalmazza a kézikerék csavarját.

Szín	Cikkszám
Szürke	50 199-004

Beállító szerszámok



Beállítókulcs

Eclipse szelephez. Narancssárga szín.

Cikkszám

3930-02.142



Beállítókulcs

V-exact II-höz **2012-től**, Calypso exact és Vekolux.
Szürke szín.

Cikkszám

3670-01.142

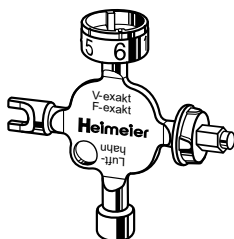


Beállítókulcs

A 2011. év végéig gyártott V-exakt és F-exakt szelepekhez.

Cikkszám

3501-02.142



Univerzális kulcs

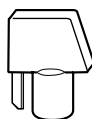
A 3501-02.142 cikkszámú beállítókulcs helyett a 2011. év végéig gyártott V-exakt / F-exakt termosztatikus szelepek beállítására.

Használható továbbá a B jelű termosztátfej állítására (hőmérséklet beállítás), a K jelű fejekhez (a rejtett ütközők kitolására), a Regulux visszatérő csavarzatok és a Vekolux csatlakozó csavarzatok beállítására és a fűtőtestek kézi légtelenítőinek nyitására.

Részletesen lásd a „Szerelési és üzemeltetési utasítás“-ban.

Cikkszám

0530-01.433

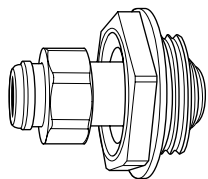


Állító kulcs RVO és STK szelepekhez

52 187-003 cikkszámút kell alkalmazni, ha a szelepszár teteje műanyagból készült.

Szelep	Anyag	Cikkszám
RVO, STK	Műanyag	52 187-003

Radiátor csatlakozók



Ventlux

Radiátor kiegyenlítő csavarzat fokozatmentesen eltolható menetes csomakkal. Ezzel könnyen megoldható a különböző beépítési hosszú régi szelepek cseréje az előremenő és visszatérő vezetékben.

Dupla O-gyűrűs tömítéssel.

Megengedett üzemi túlnyomás 10 bar.

Megengedett üzemi hőmérséklet 120 °C.

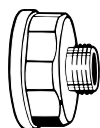
Állítható 35 mm-ig.

Fűtőtest csatlakozás DN 32 (1 1/4").

A nagy statikus nyomás a kiegyenlítő csavarzat véghelyzetig való kicsúszásához vezethet.

A csöveket és a fűtőtestet megfelelően rögzíteni kell. Ügyelni kell a feszültségmentes szerelésre.

DN szelep	Cikkszám
Jobbmenetes	
10 (3/8")	2001-01.600
15 (1/2")	2001-02.600
20 (3/4")	2001-03.600
Balmenetes	
10 (3/8")	2002-01.600
15 (1/2")	2002-02.600
20 (3/4")	2002-03.600

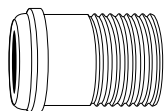


Szűkítő

régi szelepek új, kisebb méretű szelepre való cseréjéhez.

Nikkelezett sárgaréz.

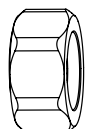
	Cikkszám
Rp 3/4 x R 1/2	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	2201-53.044



Menetes szár

Kúpos tömítés. Nikkelezett sárgaréz.

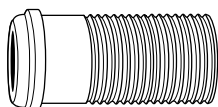
	Cikkszám
R 3/8	0121-01.010
R 1/2	0121-02.010
R 3/4	0121-03.010



Hollandi

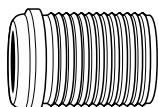
Nikkelezett sárgaréz.

DN szelep	Cikkszám
10 (3/8")	0121-01.011
15 (1/2")	0121-02.011
20 (3/4")	0121-03.011



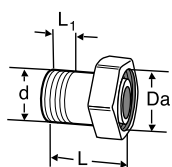
Menetes csomk
hosszkiegyenlítésre.
Nikkelezett sárgaréz.

Teljes hossz [mm]		Cikkszám
47,0	R 3/8	2201-01.010
54,0	R 1/2	2201-02.010
52,5	R 3/4	2201-03.010



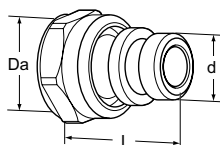
Menetes csomk
normál hosszúságú.
Végig menetes, rövid beépítési mérethez.
Nikkelezett sárgaréz.

Teljes hossz [mm]		Cikkszám
27,0	R 3/8	2202-01.010
31,5	R 1/2	2202-02.010



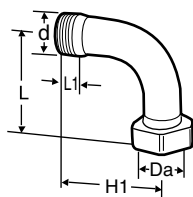
Menetes szár hollandival
(Kúpos csatlakozás)

DN	d	Da	L	L1	Cikkszám
10	R3/8	M22x1,5	25	8	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	50 701-520



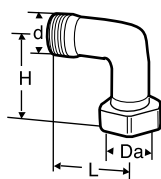
Menetes szár O-gyűrűvel és hollandival
(Kúpos csatlakozás)

DN	d	Da	L	Cikkszám
15	G1/2	M26x1,5	32	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	50 707-616



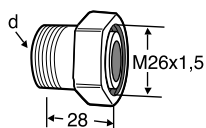
Könyök hollandival
(Kúpos csatlakozás)

DN	d	Da	L	L1	H	Cikkszám
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	50 702-120



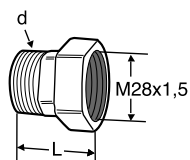
Könyök
Osztó-gyűjtőkhöz
(Kúpos csatlakozás)

DN	d	Da	L	H	Cikkszám
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	50 702-510


Radiátor csatlakozó
 (Kúpos csatlakozás)

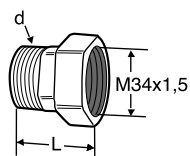
Menetes

d	Szelep	Cikkszám
R1/2	RADIETT-U	50 720-115


Radiátor csatlakozó
 (Kúpos csatlakozás)

d	L	Szelep	Cikkszám
R1/2*	35	RADIETT-S	50 721-115

*) A komplett 50 684-005 cikkszámú szelep tartozéka.


Radiátor csatlakozó
 (Lapos tömítéshez)

d	L	Szelep	Cikkszám
R1/2	36	RENOVETT ARCU	50 721-915

Radiátor csatlakozások DN 10-50

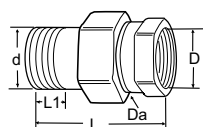
Alkalmazás: Fűtési rendszerekben. Technológiai folyamatokhoz, ahol a közvetítő közeg nincs hatással az anyagra.

Nyomási osztály: PN 16

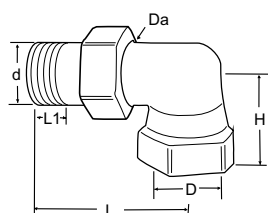
Maximális üzemi hőmérséklet: 185°C

Anyagok: Sárgaréz vagy AMETAL®

Felületkezelés: DN 10 és 20 nikkelezett, mások sárgaréz vagy AMETAL® önfestés.

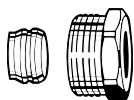

Egyenes

DN	d	D	Da	L	L1	Cikkszám
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	82	14	50 015-040
50	R2	G2	M70x2	90	16	50 015-050


Sarok

DN	d	D	Da	L	L1	H	Cikkszám
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	20	50 014-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	10	24	50 014-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	11	28	50 014-120
25	R1	G1	M40x2	74	13	34	50 014-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	83	14	40	50 014-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	94	14	46	50 014-040
50	R2	G2	M70x2	115	16	73	50 014-050

Szorítógyűrűs csatlakozó



Szorítógyűrűs csatlakozó

Réz- vagy lágyacélcsővekhez a DIN EN 1057/10305-1/2 szabvány szerint.

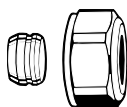
Csatlakozás Rp3/8 - Rp3/4 belső menethez.

Fém a fémhez csatlakozás.

Nikkelezett sárgaréz.

0,8-1 mm cső falvastagságnál támasztóhüvely alkalmazása szükséges. A csőgyártó utasításait be kell tartani.

Ø Cső	DN	Cikkszám
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



Szorítógyűrűs csatlakozó

Réz- vagy lágyacélcsővekhez a DIN EN 1057/10305-1/2 szabvány szerint.

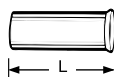
G3/4 külső menetes csatlakozás a DIN EN 16313 (Eurocone) szabvány szerint.

Fém a fémhez csatlakozás.

Nikkelezett sárgaréz.

0,8-1 mm cső falvastagságnál támasztóhüvely alkalmazása szükséges. A csőgyártó utasításait be kell tartani.

Ø Cső	Cikkszám
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

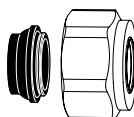


Támasztóhüvely

1 mm falvastagságú réz- vagy lágyacél csövekhez.

Sárgaréz.

Ø Cső	L	Cikkszám
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



Szorítógyűrűs csatlakozó

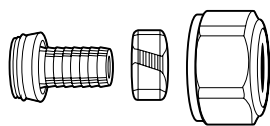
Réz-, vagy lágyacél csövekhez a DIN EN 1057/10305-1/2 szabvány szerint, valamint rozsdamentes acélcsővekhez.

Csatlakozás G3/4 külső menethez a DIN EN 16313 (Eurocone) szabvány szerint.

Lágy tömítéssel, max. 95°C.

Nikkelezett sárgaréz.

Ø Cső	Cikkszám
15	1313-15.351
18	1313-18.351



Szorítógyűrűs csatlakozó

Műanyag csövekhez a DIN 4726, ISO 10508.

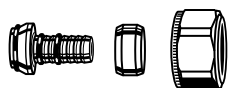
PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875;

PB: DIN 16968/16969 szabvány szerint.

Csatlakozás G3/4 külső menethez a DIN EN 16313 (Eurocone) szabvány szerint.

Nikkelezett sárgaréz.

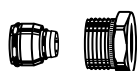
Ø Cső	Cikkszám
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



Szorítógyűrűs csatlakozó

Többrétegű csövekhez.

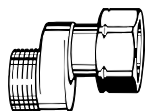
Nikkelezett sárgaréz.



	Ø cső	Cikkszám
Külső menetes csatlakozás G3/4 *)	16x2	1331-16.351
Belső menetes csatlakozás Rp1/2 *)	16x2	1335-16.351

*) Az 1995. 4. hó után készült szelepekhez használható.

S-csatlakozó



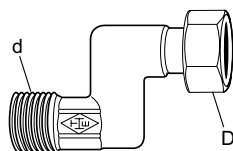
S-csatlakozó

Különböző csőtávolságok kiegyenlítéséhez, pl. régi egycsöves szerelvények cseréjénél.

Az áramlási irányra ügyelni kell!

Nikkelezett sárgaréz.

	Tengelyeltérés	Teljes hossz	Cikkszám
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362

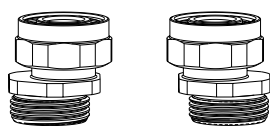


S-csatlakozó

Különböző csőtávolságok kiegyenlítéséhez, pl. radiátorok cseréjénél.

Nikkelezett sárgaréz.

DN szelep	d	D	Tengelyeltérés	Teljes hossz	Cikkszám
10	R1/2	G3/8	26	68	1353-01.362
15	R1/2	G1/2	26	68	1353-02.362
20	R1/2	G3/4	26	68	1353-03.362



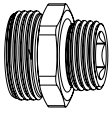
S-csatlakozó készlet

2 db G3/4 x G3/4 adaptert tartalmaz.

Nikkelezett sárgaréz.

	Model	Cikkszám
Készlet 1	Tengelyeltérés min. 40/50-től max. 60/50-ig.	1354-02.362
Készlet 2	Tengelyeltérés min. 35/50-től max. 65/50-ig.	1354-22.362

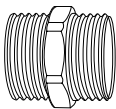
Egyéb csatlakozók



Csatlakozó csavarzat

Műanyag-, réz- lágyacél vagy többrétegű műanyag cső szorítógyűrűs csatlakozásához.
Nikkelezett sárgaréz.

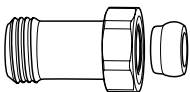
	L	Cikkszám
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



Közcsavar

Műanyag-, réz-, lágyacél- vagy többrétegű műanyagcső mindkét oldali szorítógyűrűs csatlakozásához.
Nikkelezett sárgaréz.

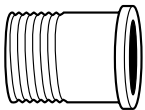
	Cikkszám
G3/4 x G3/4	1321-03.081



Hossz kiegyenlítő idom

Műanyag-, réz-, lágyacél- vagy többrétegű műanyagcső szorítógyűrűs csatlakozásához.
G3/4 külső menetes szelephez.
Nikkelezett sárgaréz.

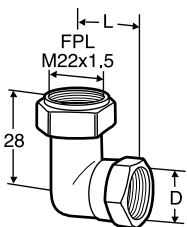
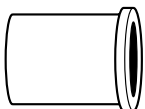
	L	Cikkszám
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354



Csatlakozó toldat

lapostömítésű szeleptestekhez

DN szelep	Ø cső	Cikkszám
Menetes toldat		
15 (1/2")	1/2"	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4160-03.010
Forrasztható toldat		
20 (3/4")	22	4160-22.039

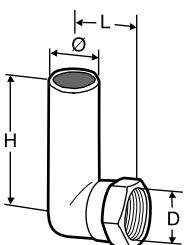


90°-os csatlakozás

Hollandis anyával

D	L	Cikkszám
G1/2*	25	50 484-115

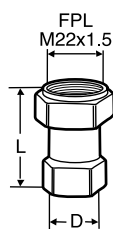
*) KOMBI szelephez használható.



90°-os csatlakozás

D	Ø	L	H	Cikkszám
G1/2*	16	25,5	200	74 214-001

*) KOMBI szelephez használható.


Csatlakozó adapterek

Hollandis anyával

D	L	Cikkszám
G1/2	39	50 723-115

Egyéb

Lopásvédelem

Biztosítógyűrűvel.

A K jelű termostátfejhez.

Részletesen lásd a „Szerelési és üzemeltetési utasítás“-ban.

Cikkszám

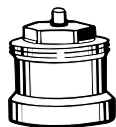
6020-01.347


Zárókupak

a termostatikus szelepek fűtőtest oldalára.

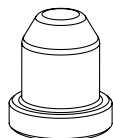
Sárgaréz, tömítéssel.

DN szelep	Cikkszám
10 (3/8")	2001-01.314
15 (1/2")	2001-02.314


Orsó hosszabbító

a termostatikus szelepekhez M30x1,5.

L	Cikkszám
Nikkelezett sárgaréz	
10	2201-10.700
20	2201-20.700
30	2201-30.700
Műanyag, fekete	
15	2001-15.700
30	2002-30.700

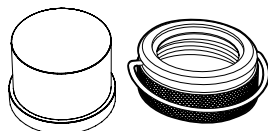

Biztonsági kupak

Minden M30x1,5 méretű termostatikus szeleptesthez.

Nikkelezett sárgaréz.

Cikkszám

2202-00.072


Beavatkozásbiztos hüvely

A szett tartalmaz egy műanyag hüvelyt, valamint egy M30x1,5 menetes szeleprögztítő gyűrűt termostatikus fejhez, illetve szelepmozgatóhoz történő csatlakozáshoz.

Illetéktelen szelepállítás elleni védelem.

Cikkszám

52 164-100

Csere és pótalkatrészek



O-Gyűrű 3,9 x 1,8

minden IMI Heimeier termosztatikus szelepbetéthez.

Cikkszám

2001-02.014

Egységcsomagok

RVT szelepekhez

Cikkszám

RVT 1985-

303 999-60

Egységcsomag: O-gyűrű + támasztó gyűrű RVO szelephez

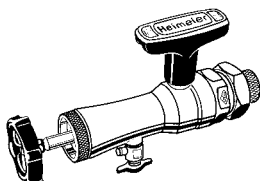
Db./csomag

Cikkszám

1

75 168-003

Eszközök



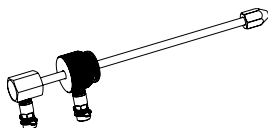
Szerelőkészülék

termosztatikus szelepbetétek cseréjéhez a rendszer leürítése nélkül. Alkalmazható az 1982 után készült menetes termosztatikus fej csatlakozással rendelkező IMI Heimeier termosztatikus szelepekhez, DN 10 és DN 20 méretben. Kompletten dobozzal, szerelő készülékkel és csere tömítésekkel. 2013-tól a fekete kézikerékkel szerelt kivitel A-exact szelepekhez is alkalmazható.

Cikkszám

Készülék

9721-00.000



Mérőszár szerelőkészülékhez

termosztatikus szelepek nyomásesés méréséhez TA-SCOPE beszállító műszer segítségével.

Cikkszám

9790-01.890

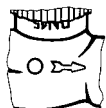
Termosztatikus szelepbetétek



T jelölés a menet nélküli szeleptesten



Menet a termosztáfejhez a szeleptesten



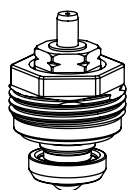
Pont jelöléssel



II jelölés a szeleptesten



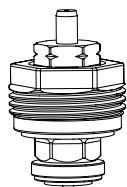
II+ jelölés a szeleptesten



Standard

Tömszelence fekete jelöléssel, termosztatikus szeleptestekhez **II jelöléssel, 2012-től és II+ jelöléssel, 2015-től**

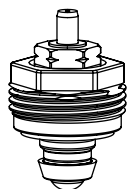
Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	1302-02.300



Speciális betét fordított áramlási irányhoz, felcserélt előremenő és visszatérő esetén

Termosztatikus szeleptestekhez **II jelöléssel, 2012-től és II+ jelöléssel, 2015-től**

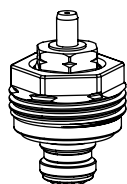
Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	3850-02.300



Standard

tömszelence színjelzés nélkül

Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
végétől 1982-2011 végére	
10, 15	2001-02.300
20	2001-03.300
végétől 1982	
25	2001-04.299



Speciális betét fordított áramlási irányhoz

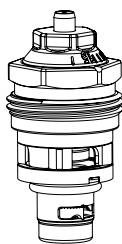
felcserélt előremenő és visszatérő esetén

Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
	2002-24.300

Termosztatikus szeleptestek

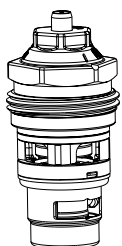
Standard 1982. végétől 2011. végéig, DN 10, 15

V-exakt/F-exakt 1994-től 2011. végéig, DN 10–20



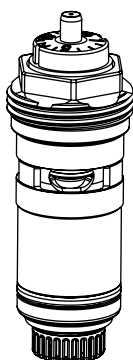
Eclipse automatikus térfogatáram korlátozással
Termosztatikus szeleptestekhez **II+ jelöléssel, 2015-től**

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	3930-02.300



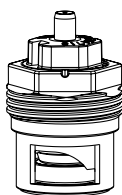
Eclipse 300 automatikus térfogatáram korlátozással nagy radiátorokhoz és alacsony hőmérsékletre
Alkalmazható a **“HF”** jelöléssel ellátott szelepekhez, **2021-től**.

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
15	3951-00.300



A-exact automatikus térfogatáram korlátozóval

Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	3901-02.300



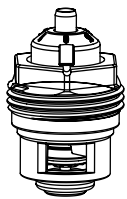
V-exact II fokozatmentes előbeállítással
Termosztatikus szeleptestekhez **II jelöléssel, 2012-től és II+ jelöléssel, 2015-től**

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	3700-02.300



V-exact II fokozatmentes előbeállítással
Speciális betét fordított áramlási irányhoz felcserélt előremenő és visszatérő esetén.
Termosztatikus szeleptestekhez **II jelöléssel, 2012-től és II+ jelöléssel, 2015-től**

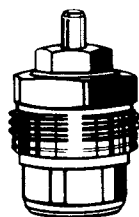
Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	3700-24.300


V-exakt előbeállítással

 pont jelzésű szelepházakhoz **1994-től 2011 végéig.**

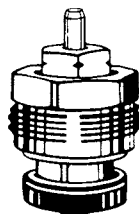
Sárga színű jelöléssel. Alkalmazható fordított áramlási iránynál is.

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15 (DN 20 méretű V-exakt szelepekhez is)	3502-24.300

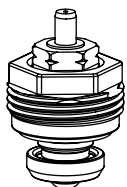

Előbeállítással

 tömszelence fehér színjelzéssel, **1985-től 1994-ig.**

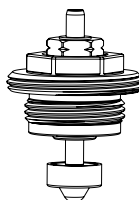
Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15, 20	2101-02.299


Gravitációs

Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
Egycsöves fűtéshez, 1984 végéig Tömszelence színjelzés nélkül 15	2241-02.299
1985-től Tömszelence kék színjelzéssel 10, 15	2340-02.299
Tömszelence színjelzés nélkül 20 ('05→), 25	2001-04.299


Mikrotherm
1985 februártól gyártott, Mikrotherm kézi radiátor szelepekhez, szeleptestekhez menetes csatlakozással termosztatikus szelepekhez.

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
Tömszelence fekete színjelzéssel 10, 15	1302-02.300
Tömszelence színjelzés nélkül 20	2001-03.300


Mikrotherm
Régi kivitel, 1985 februárig, Mikrotherm kézi radiátor szelepekhez, **T jelölésű szeleptestekhez.**

Átalakító/Tartalék szelepbetétek DN	Cikkszám
10, 15	4101-02.300
20	4101-03.300
25	2001-04.299

IMI TA termosztatikus szelepbetétek

RVO, Radiett, Renovett, RVT, Radifix, Radiflex, AGA-TP, Thermal Perfect, S-74, RVE, RVE-S

Alkalmazás:

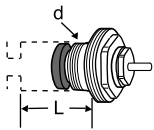
Kézi radiátorszelepek termosztatikusra történő cseréjéhez. Az egyes szeleptípusokhoz megfelelő termosztatikus felsőrészeket (betéteket) lásd az alábbi táblázatban.

A felsőrészek IMI Heimeier/IMI TA termosztatikus fejekhez is csatlakoztathatók.

Anyagok

Felső rész: Sárgaréz

Szeleptányér: EPDM



L = beépítési mélység

Termosztatikus fej menetének mérete a felső részen – M30x1,5

Az alábbi szelepszorozatokhoz tervezve	d	L	Cikkszám
RVO-A/m72-A DN 10-20 (1973 után)	M16x1	18,5	50 543-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 543-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 543-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 543-001
RVT	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S fordított sarok (1986 előtt)	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S egyenes	M16x1	18,5	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (1973 előtt)	W19x19*	27	50 543-005

Termosztatikus fej menetének mérete a felső részen – M28x1,5

Az alábbi szelepszorozatokhoz tervezve	d	L	Cikkszám
RVO-A/m72-A DN 10-20 (1973 után)	M16x1	18,5	50 343-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 343-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 343-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 343-001
RVT	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S fordított sarok (1986 előtt)	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S egyenes	M16x1	18,5	50 343-001

*) Menet/inch

) **Figyelem! HE radiátorok cseréje esetén előfordulhat, hogy csővezetékek csavarodnak és sérülhetnek, ha a szelep nincs rögzítve.

Termosztatikus fej menetének mérete a szeleptesten

Az alábbi szelepszorozatokhoz tervezve	d	L	Cikkszám
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	50 343-002



Az IMI fenntartja a jelen dokumentumban szereplő termékek, termékleírások, fényképek, ábrák és diagramok előzetes bejelentés vagy indok nélkül történő módosításának jogát. Termékeinkkel és termékleírásokkal kapcsolatos naprakész információkért látogasson el a climatecontrol.imiplc.com internetes oldalra.