



Systém řízení jakosti Oventrop je certifikován podle DIN-EN-ISO 9001.

Funkce:

Termostaty a termostatické ventily Oventrop tvoří společně proporcionální regulátory pracující bez pomocné energie. Regulují prostorovou teplotu změnou průtoku otopné vody.

Termostatické hlavice Oventrop odpovídají požadavkům vyhlášky o úspoře energie EnEV a umožňují dimenzování termostatických ventilů otopných těles s regulačním proporcio-nálním rozmezím 1 resp. 2 Kelvinů (hodnoty k_v , viz datový list termostatických ventilů).

Popis:

Termostatická hlavice Oventrop „Uni XH“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat pomocí omezovacích prvků, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 13 65
bez nastavení nulové polohy 101 13 64

Stejně parametry, ale s odděleným čidlem

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 15 65
délka kapiláry 5 m 101 15 66
bez nastavení nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 15 82

Termostatická hlavice Oventrop „Uni XHT“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat pomocí omezova-cích prvků, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C, max. teplota otopného média: 90 °C.

Provedení: transparentní,
s nastavením nulové polohy 101 13 00

Termostatická hlavice „Uni XHM“ s kapalinovým čidlem, závitové připojení M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot je možno omezit nebo blokovat pomocí omezovacích prvků, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7 – 28°C.

V porovnání s ostatními termostaty Oventrop je vyšší specifický zdvih a tím i k_v hodnota v kombinaci s ventily.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 13 60

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LH“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat zakrytými omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené. Rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 14 65
bez memo kotouče,
memo kotouč se zákaznickým potiskem si objednejte zvlášť
s nulovou polohou 101 14 66
bez nastavení nulové polohy 101 14 64

Provedení: signální šedá, s dekoračním kroužkem
s nastavením nulové polohy 101 14 61

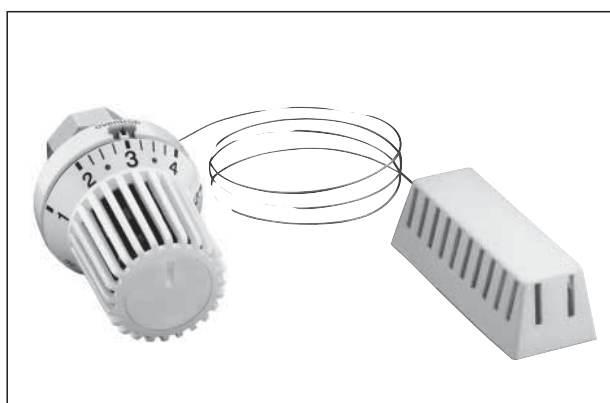
Provedení: antracit, s dekoračním kroužkem
s nastavením nulové polohy 101 14 67

Provedení: zlatá, s dekoračním kroužkem
s nastavením nulové polohy 101 14 68

Provedení: chromovaná, s dekoračním kroužkem
s nastavením nulové polohy 101 14 69



Termostatická hlavice „Uni XH“



Termostatická hlavice „Uni XH“ s odděleným čidlem



Termostatická hlavice „Uni XHM“



Termostatická hlavice „Uni LH“

Stejné parametry, ale s odděleným čidlem

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy	
délka kapiláry 2 m	101 16 65
délka kapiláry 5 m	101 16 66
délka kapiláry 10 m	101 16 67
bez nastavení nulové polohy	
délka kapiláry 2 m	101 16 82

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LH“ s kapalinovým čidlem pro plavecké bazény a lékařská lázeňská zařízení, závitové připojení M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat pomocí omezovacích prvků, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 8-38 °C

Provedení: bílá, bez nastavení nulové polohy	101 14 88
---	-----------

Stejné parametry, ale s odděleným čidlem délka kapiláry 2 m	101 16 88
--	-----------

Termostat společnosti Oventrop „Uni LHC“ s kapalinovým čidlem a polohou dalšího chlazení (chlazení závisí na vstupní teplotě), připojení závitkem M 30 x 1,5, rozsah pro požadované nastavení lze omezit a zablokovat pomocí skrytých omezovacích prvků, označení nastavení pomocí memo kotouče, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílé, bez nulové polohy, další poloha chlazení C	101 14 85
--	-----------

Termostatická hlavice Oventrop s dálkovým ovládáním „Uni FH“ závitové připojení M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy	
délka kapiláry 2 m	101 22 95
délka kapiláry 5 m	101 22 96
délka kapiláry 10 m	101 22 97

Stejné parametry, ale s přídatným odděleným čidlem s nastavením nulové polohy	
délka kapiláry 2 m	101 23 95
délka kapiláry 5 m	101 23 96

Termostat s dálkovým přestavením společnosti Oventrop „Uni FHC“ s kapalinovým čidlem a polohou dalšího chlazení (chlazení závisí na vstupní teplotě), připojení závitkem M 30 x 1,5, rozsah pro požadované nastavení lze omezit a zablokovat pomocí skrytých omezovacích prvků, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílé, bez nulové polohy, další poloha chlazení C	101 24 94
délka kapilárního potrubí 5 m	

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LHB“, model pro veřejné prostory, s kapalinovým čidlem, závitové připojení M 30 x 1,5, nastavení požadovaných hodnot možné pouze speciálním nástrojem (nastavená požadovaná hodnota se nemění otočením ventilu), s integrovanou pojistkou proti odcizení a se zvýšenou pevností v ohybu, rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C.

Provedení: bílá, bez nastavení nulové polohy	101 14 10
---	-----------

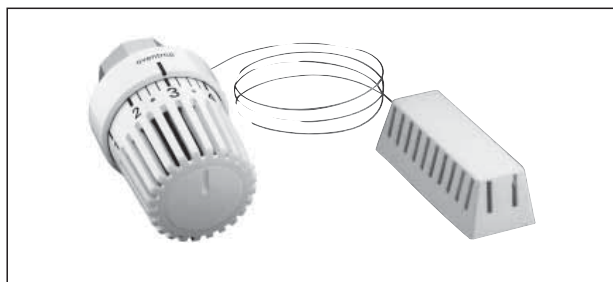
Termostatická hlavice Oventrop „Uni SH“ s kapalinovým čidlem, závitové připojení M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C, pomůcka pro nastavení pro zrakově postižené.

Provedení: bílá/chromovaná, s nastavením nulové polohy	101 20 65
---	-----------

Provedení: bílé, s nastavením nulové polohy	101 20 66
--	-----------

Provedení: chromovaná s nastavením nulové polohy	101 20 69
---	-----------

Provedení: z ušlechtilé oceli, s nastavením nulové polohy	101 20 85
--	-----------



Termostatická hlavice „Uni LH“ s odděleným čidlem



Termostatická hlavice „Uni LHC“



Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním „Uni FH“



Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním „Uni FHC“



Termostatická hlavice „Uni LHB“



Termostatická hlavice „Uni SH“

Termostatická hlavice Oventrop „vindo TH“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat omezovacími prvky, pomůcka nastavení pro zrakově postižené. Rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 30 66



Termostatická hlavice „vindo TH“

Termostatická hlavice Oventrop „Uni CH“ s kapalinovým čidlem a posuvným kroužkem pro zakrytí matice, závitové připojení M 30 x 1,5, design *Colan*, rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C.

Provedení: bílá,
bez nastavení nulové polohy 101 12 65



Termostatická hlavice „Uni CH“

Termostatická hlavice Oventrop „Uni XD“ s kapalinovým čidlem, lze použít bez adaptéru na soupravy integrovaných ventilů a termostatické ventily se svěrným připojením firmy Danfoss – konstrukční řada RA, rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C.

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 101 13 75
bez nastavení nulové polohy 101 13 74



Termostatická hlavice „Uni XD“

Stejně parametry, ale s odděleným čidlem

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 15 75

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LD“ s kapalinovým čidlem, lze použít bez adaptéru na soupravy integrovaných ventilů a termostatické ventily se svěrným připojením firmy Danfoss – konstrukční řada RA, rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 14 75
bez memo kotouče

memo kotouč se zákaznickým potiskem objednejte zvlášť
s nulovou polohou 101 14 76
bez nastavení nulové polohy 101 14 72

Provedení: signální šedá, s dekoračním kroužkem,
s nastavením nulové polohy 101 14 70

Provedení: antracit, s dekoračním kroužkem,
s nastavením nulové polohy 101 14 78

Provedení: pozlacená, s dekoračním kroužkem,
s nastavením nulové polohy 101 14 80

Provedení: chromovaná, s dekoračním kroužkem,
s nastavením nulové polohy 101 14 79

Stejně parametry, ale s odděleným čidlem

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 16 85



Termostatická hlavice „Uni LD“

Stejně parametry, ale s dálkovým ovládáním „Uni FD“

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy
bez dekoračního kroužku
délka kapiláry 2 m 101 22 75



Termostatická hlavice „Uni LD“ s odděleným čidlem

Termostatická hlavice Oventrop „vindo TD“ s kapalinovým čidlem, lze použít bez adaptéru na soupravy integrovaných ventilů a termostatické ventily se svěrným připojením firmy Danfoss – konstrukční řada RA, rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 101 30 76

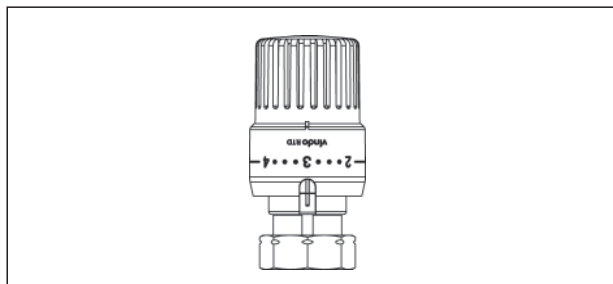


Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním „Uni FD“

Termostat společnosti Oventrop „vindo RTD“ s kapalinovým čidlem, i bez adaptéru vhodný pro termostatické ventily se závitovým připojením M 30 x 1,5 firmy Danfoss – konstrukční řada RTD, rozsah pro požadované nastavení lze omezit a zablokovat pomocí skrytých omezovacích prvků, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Nelze použít u ventilů společnosti Oventrop se závitovým připojením M 30 x 1,5.

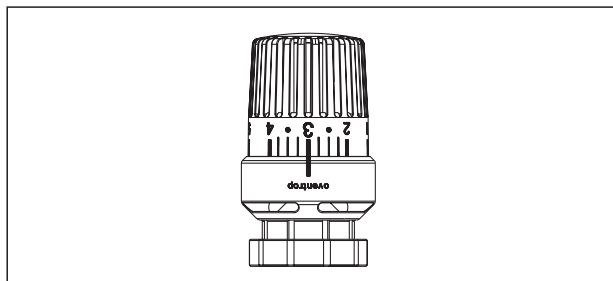
Provedení: bílé,
s nulovou polohou 161 30 66



Termostatická hlavice „vindo RTD“

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LDV“ s kapalinovým čidlem, lze použít bez adaptéru na soupravy integrovaných ventilů a termostatické ventily se svěrným připojením firmy Danfoss – konstrukční řada RAV, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat pomocí zakrytých omezovacích prvků, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, označení nastavení memo-kotoučem, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

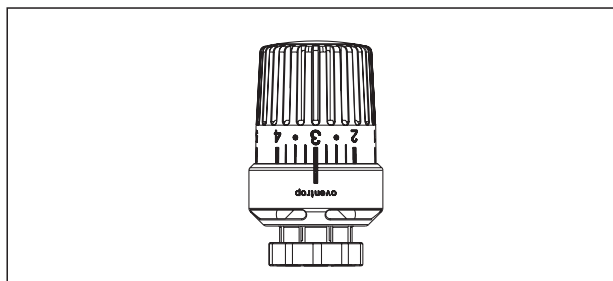
Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 161 65 75



Termostatická hlavice „Uni LDV“

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LDVL“ s kapalinovým čidlem, lze použít bez adaptéru na soupravy integrovaných ventilů a termostatické ventily se svěrným připojením firmy Danfoss – konstrukční řada RAVL, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat pomocí zakrytých omezovacích prvků, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, označení nastavení memo-kotoučem, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 161 66 75



Termostatická hlavice „Uni LDVL“

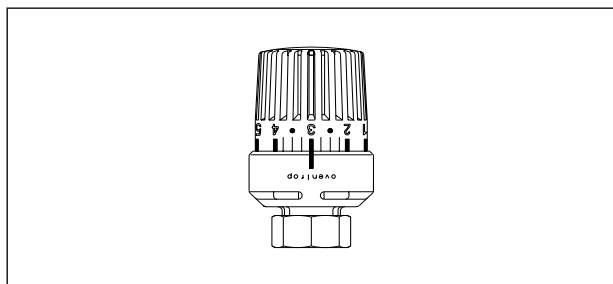
Termostatické hlavice M 30 x 1,0

Termostatická hlavice Oventrop „Uni L“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 30 x 1,0, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 101 14 01

Stejně parametry, ale s odděleným čidlem

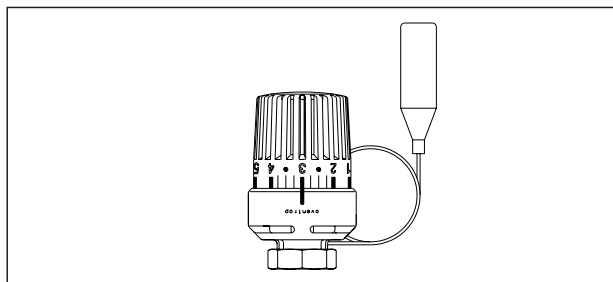
Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 16 51



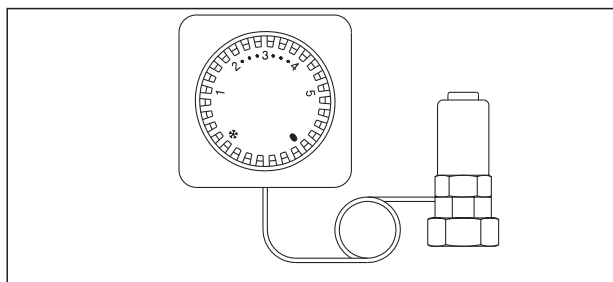
Termostatická hlavice „Uni L“

Termostatická hlavice Oventrop „Uni L“ s dálkovým ovládáním, závitové připojení M 30 x 1,0, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat pomocí zakrytých omezovacích prvků, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy
délka kapiláry 2 m 101 22 60



Termostatická hlavice „Uni L“ s odděleným čidlem

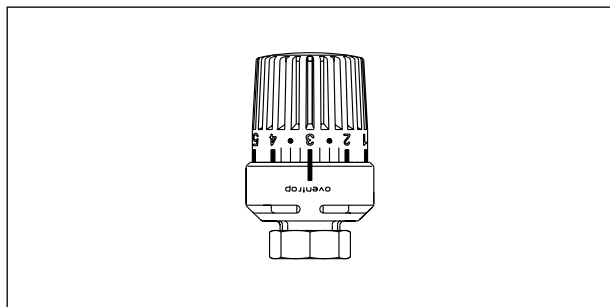


Termostatická hlavice „Uni L“ s dálkovým ovládáním

Speciální termostatické hlavice

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LA“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 28 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Herz.

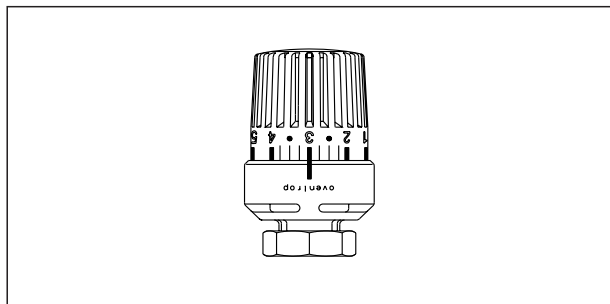
Provedení: bílá,
s nastavením nulové polohy 161 34 01
bez nastavení nulové polohy 161 34 65



Termostatická hlavice „Uni LA“ M 28 x 1,5

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LI“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 32 x 1,0, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Ista.

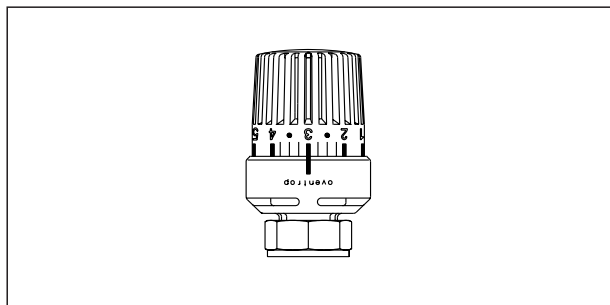
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 62 00



Termostatická hlavice „Uni LI“ M 32 x 1,0

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LR“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 33 x 2,0, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Rossweiner.

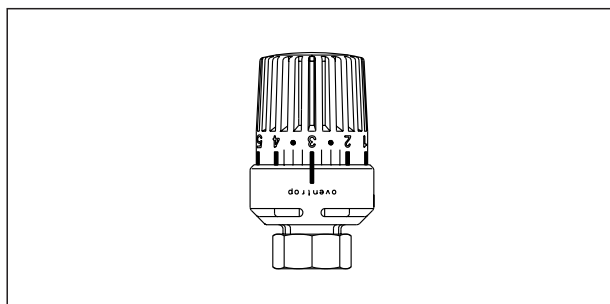
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 63 01



Termostatická hlavice „Uni LR“ M 33 x 2,0

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LK“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 28 x 1,0, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Kosmia.

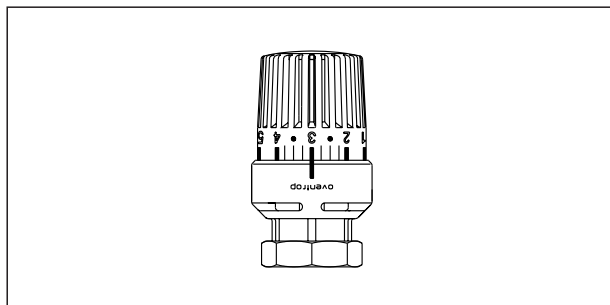
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 35 01



Termostatická hlavice „Uni LK“ M 28 x 1,0

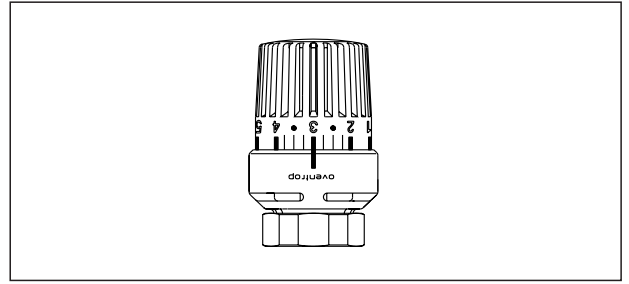
Termostatická hlavice Oventrop „Uni LV“ s kapalinovým čidlem, svěrné připojení s připojovací maticí, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Vaillant.

Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 60 01



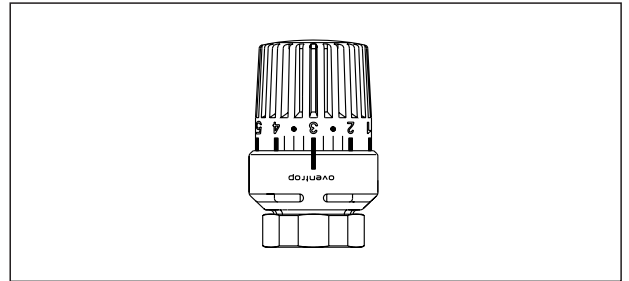
Termostatická hlavice „Uni LV“ svěrné připojení

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LM“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 38 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatických ventilů Meges.
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 61 00



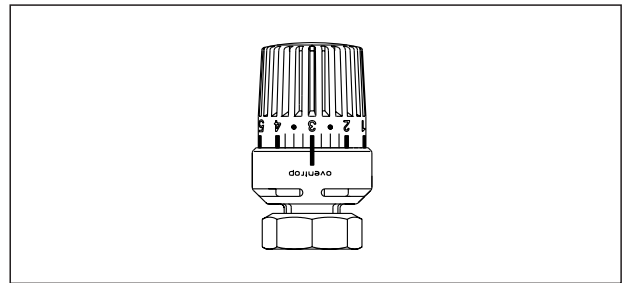
Termostatická hlavice „Uni LM“ M 38 x 1,5

Termostat Oventrop „Uni LO“ s kapalinovým čidlem, závitovým připojením M 38 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot lze omezit nebo blokovat zakrytými omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené. Rozsah požadovaných hodnot: 7-28 °C. Vhodný pro spodní díly termostatického ventilu Oreg (Ondal).
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 161 65 00



Termostatická hlavice „Uni LO“ M 38 x 1,5

Termostatická hlavice Oventrop s kapalinovým čidlem, závitové připojení M 40 x 1,5, označení nastavení memo-kotoučem, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C. Jen pro termostatické ventily Oventrop „maxi/mini“ do roku výroby 1974. Výroba těchto ventilů skončila.
Provedení: bílá, s nastavením nulové polohy 101 55 00

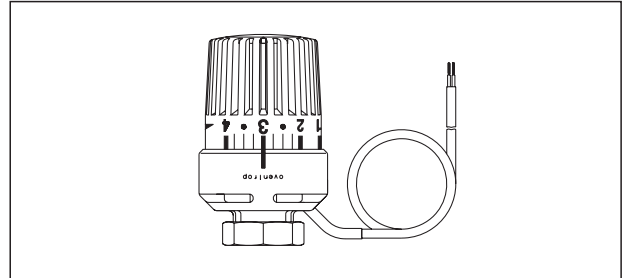


Termostatická hlavice pro „maxi/mini“ - ventily M 40 x 1,5

Termostatická hlavice Oventrop „Uni LHZ“ s kapalinovým čidlem, elektrické snížení teploty, připojení 24 V stejnosměrného nebo střídavého proudu, závitové připojení M 30 x 1,5, rozsah požadovaných hodnot možno omezit nebo blokovat omezovacími prvky, označení nastavení memo-kotoučem, pomůcka nastavení pro zrakově postižené, připojovací kabel dlouhý 2 m, rozsah požadovaných hodnot 7-28 °C.

Provozní napětí: 24V AC/DC
Příkon: cca 0,6 W
Snížení teploty: až cca 7 K
Připojovací kabel: 2 x 0,25 mm²,
délka 1 m

Provedení: bílá, bez nastavení nulové polohy 115 03 00



Termostatická hlavice „Uni LHZ“ M 30 x 1,5

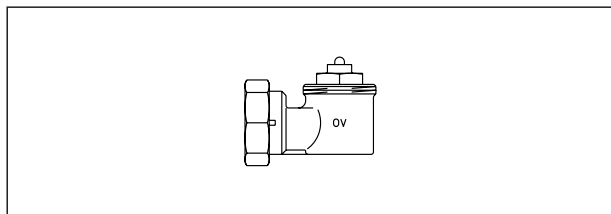
Příslušenství k termostatickým hlavícím

Úhlový adaptér

Pro připojení termostatických hlavice v pravém úhlu ke směru ovládání ventilu, zvláště vhodný pro otopná tělesa s integrovanými ventilovými soupravami, na otopná tělesa lze montovat zleva i zprava.

oboustranné závitové připojení M 30 x 1,5

bílý	101 14 50
antracitový	164 14 51

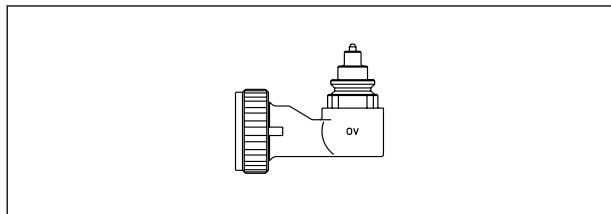


Úhlový adaptér s oboustranným závitovým připojením M 30 x 1,5

Oboustranné svěrné připojení, bílý

z hlediska termostatických hlavice vhodný pro termostatické hlavice se svěrným připojením („Uni XD“, „Uni LD“ a „vindo TD“). Z hlediska ventilů vhodný pro ventilové připojení firmy Danfoss, konstrukční řada RA.

101 14 52



Úhlový adaptér s oboustranným svěrným připojením

Adaptér

pro úpravu závitového připojení, niklovaný

M 30 x 1,0 na M 30 x 1,5 101 14 45

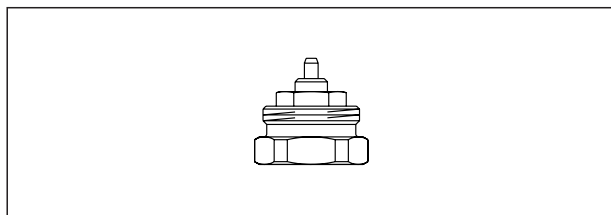
připojení k ventilu: M 30 x 1,0

připojení k termostatu: M 30 x 1,5

M 32 x 1,0 na M 30 x 1,5 166 14 45

připojení k ventilu: M 32 x 1,0

připojení k termostatu: M 30 x 1,5



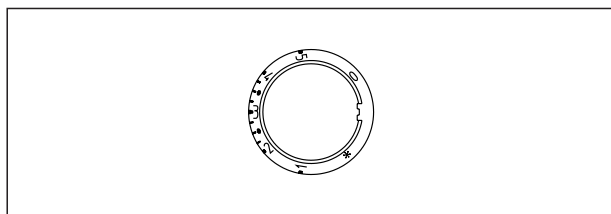
Adaptér

„Uni Clip“ kroužek se stupnicí pro termostatické hlavice „Uni XH“, „Uni XHM“ a „Uni XD“

Pro polohově správné odečítání stupnice na termostatické hlavici při postranním připojení termostatické hlavice.

pravostranné provedení 101 13 96

levostranné provedení 101 13 97



„Uni Clip“

Zajištění proti krádeži

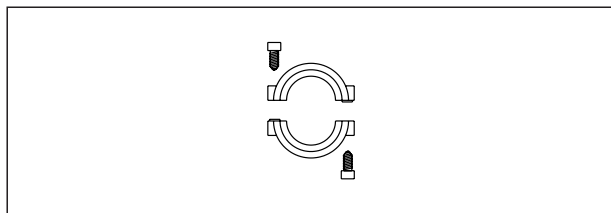
provedení: bílá

pro termostatické hlavice „Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni LHZ“, „Uni LH“, „Uni SH“, „Uni L“ a „Uni LA“

101 17 66

pro termostatické hlavice

„Uni XD“, „Uni LD“ a „vindo TD“ 101 17 75



Zajištění proti krádeži

Kryt termostatických hlavice pro veřejné prostory, pro stabilizaci a k ochraně termostatických hlavice proti krádeži a proti vandalizmu.

Provedení: bílá

pro termostatickou hlavici „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“ „Uni LA“

bez blokování 101 18 65

s blokováním 101 18 66

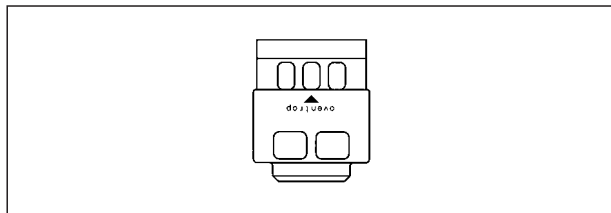
pro termostatickou hlavici „Uni L“

bez blokování 101 18 01

s blokováním 101 18 11

pro termostatickou hlavici „Uni LD“

bez blokování 101 18 75



Kryt pro termostatické hlavice „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni L“, „Uni LA“ ve veřejných prostorách

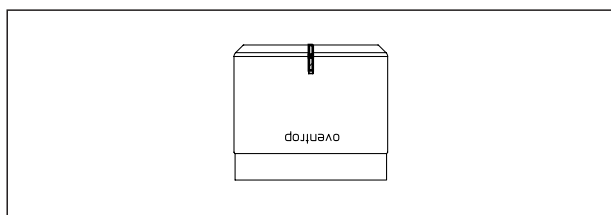
„SH-Cap“

Designová krytka pro termostatickou hlavici „Uni SH“

antracit (RAL 7016) 101 20 80

chromovaný 101 20 81

bílý (RAL 9016) 101 20 82



„SH-Cap“

Dekorační kroužek na zakrytí převlečné matice termostatických hlavice.

Provedení: bílá

na převlečné matice termostatických hlavice

„Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni SH“, „Uni LA“, „vindo TH“

101 13 93

Provedení: bílé

Provedení: antracit

101 13 80

Provedení: pochromované

101 13 81

Provedení: pozlacené

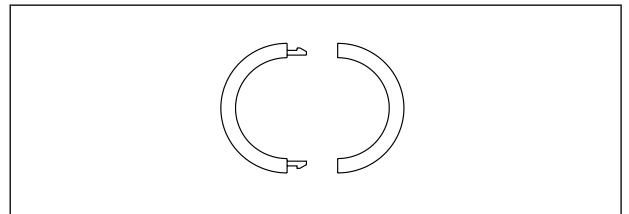
101 13 82

Provedení: nerezový design

101 13 83

„Uni L“, provedení bílé

101 14 93



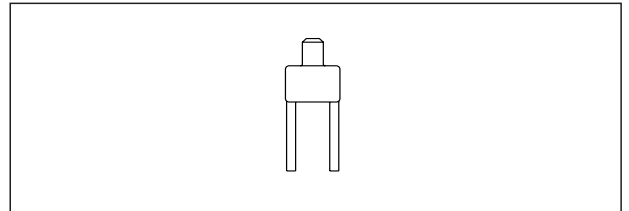
Dekorační kroužek

Nástroj k uvolnění krytu se stupnicí

a sponek pro termostatické hlavice „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni L“, „Uni LHZ“, „Uni LD“, „Uni LDV“, „Uni LDVL“

a speciální termostatické hlavice

198 91 00

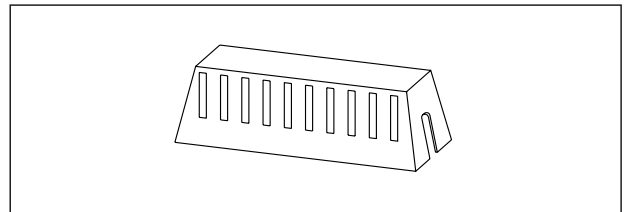


Nástroj

Ochranný kryt pro oddělené čidlo, vhodný pro všechna oddělená čidla termostatických hlavice

101 16 99

Provedení: bílá



Ochranný kryt

Ruční regulační hlavice

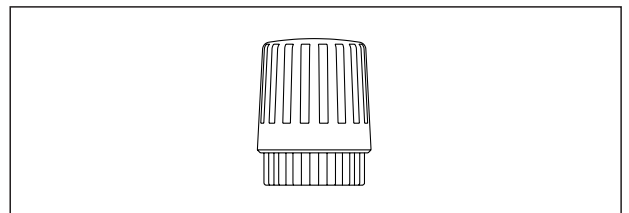
Provedení: bílá

závitové připojení M 30 x 1,5

101 25 65

připojení svěrným připojením

101 25 75

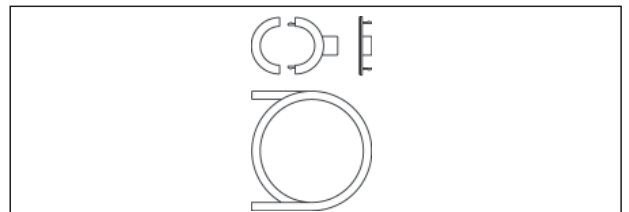


Ruční regulační hlavice

Sada pro připojení do zdi pro termostat „Uni LHZ“ jako dodatečná ochrana pro instalaci připojovacího kabelu do zdi (v krabičce UP)

Provedení: bílá

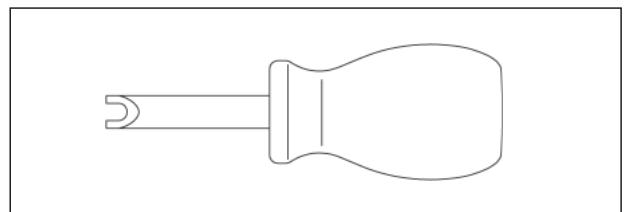
115 03 90



Sada pro připojení

Klíč k nastavení požadované teploty pro termostat „Uni LHB“

101 14 97

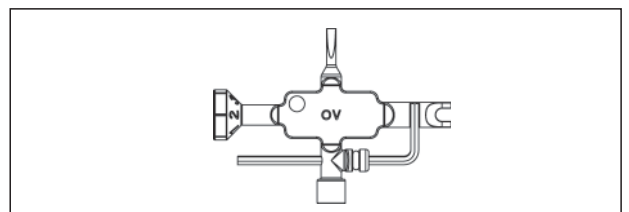


Klíč k nastavení požadované teploty

Univerzální nářadí k nastavení požadované teploty na termostatu „Uni LHB“, přednastavení na ventilu „konstrukční řady AV6“ a k uvolnění krytky stupnice na termostatech „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni L“, „Uni LD“, „Uni LDV“, „Uni LDVL“ a zvláštních termostatech. S dalším vnitřním šestihránným klíčem (2,5 mm) k zajištění termostatu

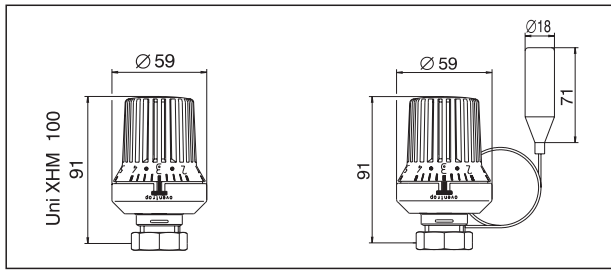
„Uni LHB“

101 14 96

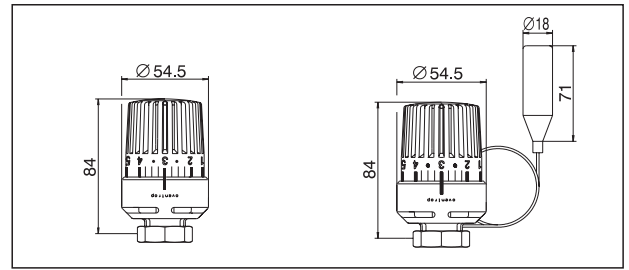


Univerzální nářadí

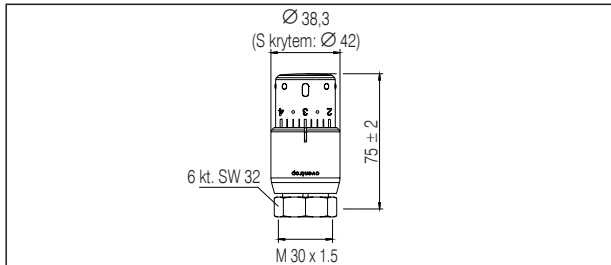
Termostatické hlavice



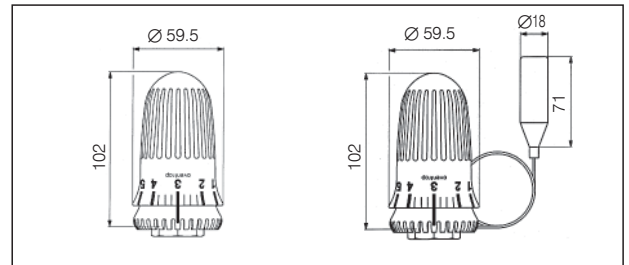
Termostatická hlavice „Uni XH“, „Uni XHT“, „Uni XHM“ Termostatická hlavice „Uni XH“ s odděleným čidlem



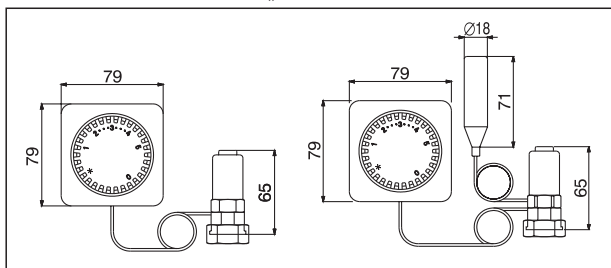
Termostatická hlavice „Uni LH“ Termostatická hlavice „Uni LH“ s odděleným čidlem



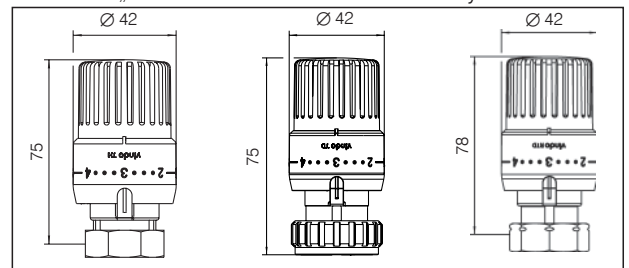
Termostatická hlavice „Uni SH“



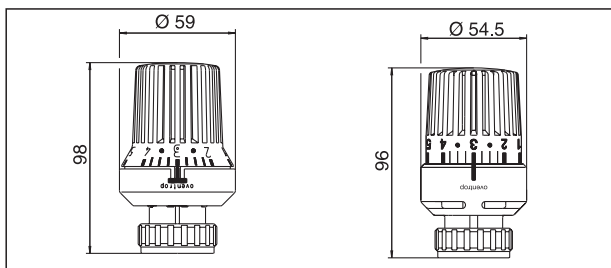
Termostatická hlavice „Uni CH“ Termostatická hlavice „Uni CH“ s odděleným čidlem



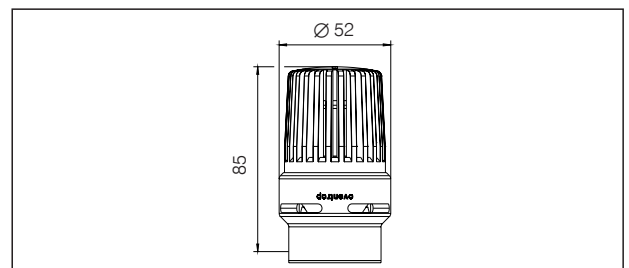
Dálkové ovládání hloubka 54 mm Dálkové ovládání s přídavným odděl. čidlem hloubka 54 mm



Termostatická hlavice „vindo TH“ Termostatická hlavice „vindo TD“ Termostatická hlavice „vindo RTD“

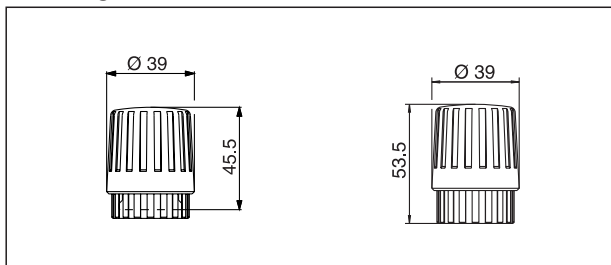


Termostatická hlavice „Uni XD“ Termostatická hlavice „Uni LD“



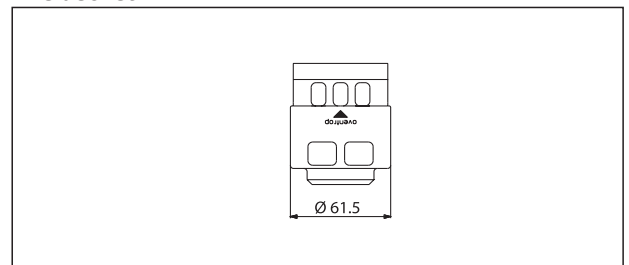
Termostatická hlavice „Uni LHB“

Ruční regulační hlavice

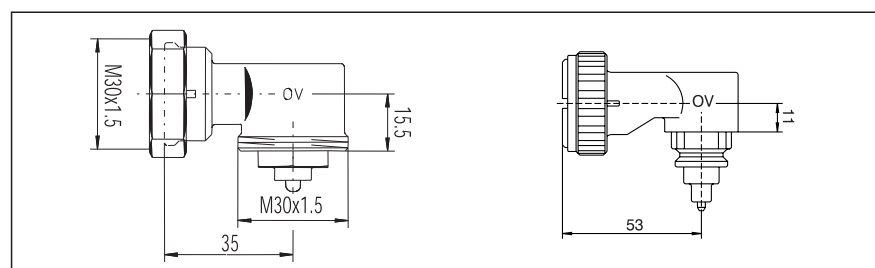


Výr. č. 101 25 65 Výr. č. 101 25 75

Příslušenství



Kryt hlavice pro veřejné prostory pro „Uni LH“



Úhlový adaptér výr. č. 101 14 50

Úhlový adaptér se svěrným připojením výr. č. 101 14 52

Požadavky a technická data termostatických hlavice ve spojení s ventily Oventrop**Požadavky:**

Termostatické ventily Oventrop odpovídají požadavkům EN 215

Termostatické ventily Oventrop „konstrukční řady F“ kromě toho odpovídají:

- požadavkům ET 4217 A, prováděného SMA.
- směrnici pracovní společnosti AGFW (Pracovní list FW 507).
- podmínkám ESSO AG (seznam TA).

Termostatické ventily Oventrop splňují požadavky Vyhlašky o úspoře energie (EnEV). Jsou to „samostatně činná zařízení k účinné regulaci prostorové teploty“ (EnEv §14).

E Certifikaci KEYMARK mají termostatické ventily Oventrop konstrukčních řad „A“, „RF“, „AV 6“ a „F“ (rohové a průběžné ventily DN 10 - DN 20) s termostaty „Uni XH“, „Uni LH“, „Uni SH“, „vindo TH“, „Uni LGH“, „Uni L“ a „Uni LH“, „Uni L“ s dálkovým čidlem a „konstrukční řada VN“ s termostatem „Uni LD“ (reg. č. 011-6T0002)

Termostaty společnosti Oventrop „Uni XH“, „Uni LH“ a „Uni SH“ odpovídají požadavkům třídy energetické účinnosti A (TELL).

Další podrobnosti viz „Návod pro uživatele“ a „Montážní návod“.

Technické údaje:

- Jmenovitý průtok: (viz diagramy v datovém listu Oventrop „Termostatické ventily“)
- Max. průtok otopného média: (viz diagramy v datovém listu Oventrop „Termostatické ventily“)
- Rozsah požadovaných hodnot: 7–28° C
- Poloha 3: Δ cca 20° C
- Max. diferenční tlak, při kterém se ventil uzavírá:
1 bar: „konstrukční řady A, AV 6, ADV 6, RF, RFV 6, AZ“
3 bar: „konstrukční řady F“
- Materiál tělesa ventilu: bronz/mosaz
- Hystereze: „Uni XH“: 0,2 K
„Uni LH“, „Uni LD“, „Uni L“: 0,2 K
„Uni SH“: 0,2 K
„vindo TH“: 0,2 K
„Uni CH“: 0,2 K
- Vliv teploty otopného média:
„Uni XH“: 0,37/30 K
„Uni LH“, „Uni LD“, „Uni L“: 0,65 K/30 K
„Uni SH“: 0,9 K/30 K
„Uni TH“: 0,9 K/30 K
„Uni CH“: 0,65 K/30 K
„Uni DH“:
„Uni XH“, „Uni LH“, „Uni L“, „Uni DH“ s odděleným čidlem: 0,2 K/30 K
- Vliv diferenčního tlaku:
„Uni XH“: 0,4 K/0,5 bar
„Uni LH“, „Uni LD“, „Uni L“: 0,4 K/0,5 bar
„Uni SH“: 0,4 K/0,5 bar
„Uni TH“: 0,4 K/0,5 bar
„Uni CH“: 0,4 K/0,5 bar
- Doba pro uzavírání: „Uni XH“: 22 minut
„Uni LH“, „Uni LD“, „Uni L“: 23 minut
„Uni SH“: 16 minut
„vindo TH“: 18 minut
„Uni CH“: 23 minut
- Teplotní stabilita: 0° C - 50° C
- Max. teplota otopného média: 120° C (90° C u termostatické hlavice „Uni XHT“)
- Skladovací teplota: -10° C - +50° C

Technické změny vyhrazeny.

Okruh výrobků 1
ti 112-0/10/MW
Vydání 2012