

Funzione:

Le teste termostatiche e le valvole termostattizzabili Oventrop svolgono insieme la funzione di regolatori proporzionali senza necessità d'apporto di energia ausiliaria. Essi regolano la temperatura ambiente variando la portata dell'acqua di riscaldamento.

Le teste termostatiche Oventrop sono conformi ai requisiti richiesti dalla normativa **EnEV** e consentono il dimensionamento di valvole termostattizzabili per corpi scaldanti con campo di regolazione proporzionale di 1-2 Kelvin (per i valori k_V si veda la scheda tecnica delle valvole termostattizzabili).

Testo per capitolati:

Testa termostatica Oventrop „Uni XH“ con sensore a liquido, attacco filettato M 30 x 1,5, campo di regolazione limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione da 7-28 °C.

Versione: bianco,
con azzeramento 101 13 65
senza azzeramento 101 13 64

come sopra, ma con sonda a distanza

Versione: bianco, con azzeramento
lunghezza tubo capillare 2 m 101 15 65
lunghezza tubo capillare 5 m 101 15 66

senza azzeramento
lunghezza tubo capillare 2 m 101 15 82

Testa termostatica Oventrop „Uni XHT“ con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione da 7-28 °C., temperatura massima del fluido: 90°C.

Versione: trasparente, con azzeramento 101 13 00

Testa termostatica Oventrop „Uni XHM“ con sensore a liquido e att. fil M 30x1,5, campo di regolazione bloccabile e limitabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione da 7-28 °C.

La corsa specifica e i relativi valori k_V sono maggiorati rispetto agli altre teste termostatiche Oventrop

Versione: bianco, con azzeramento 101 13 60

Testa termostatica Oventrop „Uni LH“ con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco, con azzeramento 101 14 65

senza disco memo,
disco memo con personalizzazione cliente su richiesta
con azzeramento 101 14 66
senza azzeramento 101 14 64

Versione: grigio (RAL 7004), con anello decorativo
con azzeramento 101 14 61

Versione: antracite (RAL 7016), con anello decorativo
con azzeramento 101 14 67

Versione: dorato, con anello decorativo
con azzeramento 101 14 68

Versione: cromato, con anello decorativo
con azzeramento 101 14 69

come sopra, ma con sonda a distanza

Versione: bianco, con azzeramento
tubo capillare 2 m 101 16 65
tubo capillare 5 m 101 16 66
tubo capillare 10 m 101 16 67

senza azzeramento
tubo capillare 2 m 101 16 82

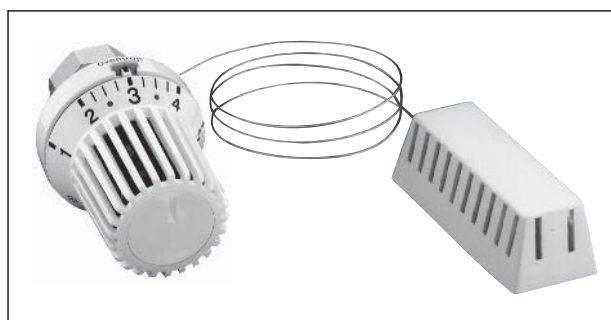
Testa termostatica Oventrop „Uni LH“ con sensore a liquido per piscine e stazioni termali, att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione bloccabile e limitabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 8-38 °C

Versione: bianco, senza azzeramento 101 14 88

come sopra, ma senza sonda a distanza
tubo capillare 2 m 101 16 88



Testa termostatica „Uni XH“



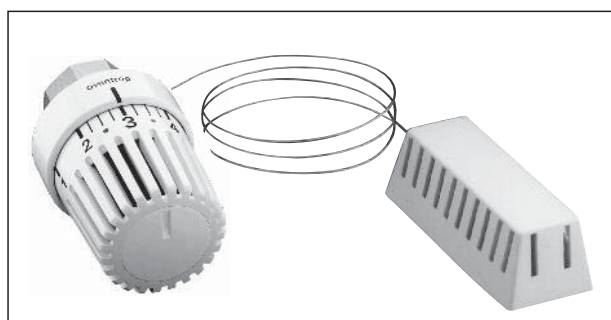
Testa termostatica „Uni XH“ con sonda a distanza



Testa termostatica „Uni XHM“



Testa termostatica „Uni LH“



Testa termostatica „Uni LH“ con sonda a distanza

Testa termostatica Oventrop „Uni LHC” con sensore a liquido e posizione raffrescamento (il raffrescamento è dipendente dalla temperatura di mandata), att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco,
senza azzeramento, pos. raffrescamento C 101 14 85



Testa termostatica „Uni LHC”

Testa termostatica Oventrop con regolazione a distanza „Uni FH” con sensore a liquido, att. fil. M 30 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, campo di regolazione 7-28 °C

Versione: bianco,
con azzeramento
Tubo capillare 2 m 101 22 95
Tubo capillare 5 m 101 22 96
Tubo capillare 10 m 101 22 97



Testa termostatica con regolazione a distanza „Uni FH”

come sopra, ma con sonda a distanza aggiuntiva
con azzeramento
Tubo capillare 2 m 101 23 95
Tubo capillare 5 m 101 23 96

Testa termostatica Oventrop con regolazione a distanza „Uni FHC” con sensore a liquido e posizione raffrescamento (il raffrescamento è dipendente dalla temperatura di mandata), att. fil. M 30 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco,
senza azzeramento, pos. raffrescamento C
Tubo capillare 5 m 101 24 94



Testa termostatica con regolazione a distanza „Uni FHC”

Testa termostatica Oventrop „Uni LHB” modello per enti pubblici, con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione nascosto e impostabile solo con apposito attrezzo (la temperatura soglia impostata non viene variata con la rotazione della manopola), antifurto integrato e maggiore resistenza alla flessione, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco,
senza azzeramento 101 14 10



Testa termostatica „Uni LHB”

Testa termostatica Oventrop „pinox H” con sensore a liquido, att. fil. M 30 x 1,5, con leva per una facile e precisa regolazione della temperatura, compreso anello decorativo cromato e bianco, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: cromato,
senza azzeramento 101 21 65

Versione: bianco,
senza azzeramento 101 21 66



Testa termostatica „pinox H”

Testa termostatica Oventrop „Uni SH” con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,5, impostazione tastabile, campo di regolazione 7 -28 °C.

Versione: bianco/cromato,
con azzeramento 101 20 65

Versione: bianco,
con azzeramento 101 20 66

Versione: cromato,
con azzeramento 101 20 69

Versione: design inox
con azzeramento 101 20 85



Testa termostatica „Uni SH”

Testa termostatica „vindo TH“ con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,5, campo di regolazione limitabile e bloccabile, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco, con azzeramento 101 30 66

Testa termostatica Oventrop „Uni CH“ con sensore a liquido e anello decorativo scorrevole per copertura del dado, att. fil. M 30x1,5, Design Colani, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco, senza azzeramento 101 12 65

Testa termostatica Oventrop „Uni XD“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sui vitoni integrati e le valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RA, campo di regolazione limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione da 7-28 °C.

Versione: bianco, con azzeramento 101 13 75
senza azzeramento 101 13 74

come sopra, ma con sonda a distanza

Versione: bianco, con azzeramento
Tubo capillare 2 m 101 15 75

Testa termostatica Oventrop „Uni LD“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sui vitoni integrati e le valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RA, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco, con azzeramento 101 14 75
senza disco memo
disco memo con personalizzazione cliente
da acquistare separatamente
con azzeramento 101 14 76
senza azzeramento 101 14 72

Versione: grigio (RAL 7004), con anello decorativo con azzeramento 101 14 70

Versione: antracite (RAL 7016), con anello decorativo, con azzeramento 101 14 78

Versione: dorata, con anello decorativo, con azzeramento 101 14 80

Versione: cromato, con anello decorativo, con azzeramento 101 14 79

come sopra, ma con sonda a distanza

Versione: bianco, con azzeramento
Tubo capillare 2 m 101 16 85

come sopra, con regolazione a distanza „Uni FD“

Versione: bianco, con azzeramento
senza anello decorativo
Tubo capillare 2 m 101 22 75



Testa termostatica „vindo TH“



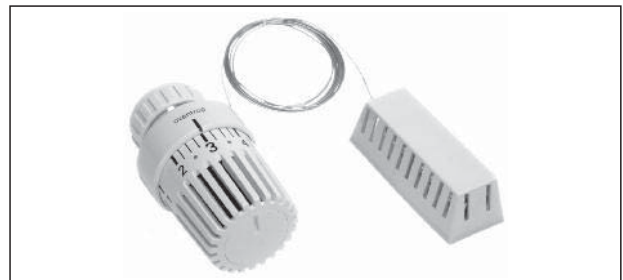
Testa termostatica „Uni CH“



Testa termostatica „Uni XD“



Testa termostatica „Uni LD“



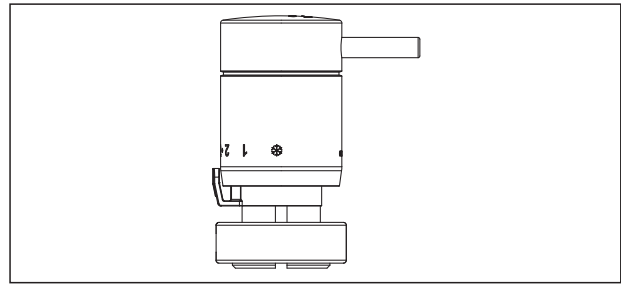
Testa termostatica „Uni LD“ con sonda a distanza



Testa termostatica con regolazione a distanza „Uni FD“

Testa termostatica Oventrop „pinox D“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sui vitoni integrati e le valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RA, con leva per una facile e precisa regolazione della temperatura, compreso anello decorativo cromato e bianco, campo di regolazione 7-28°C.

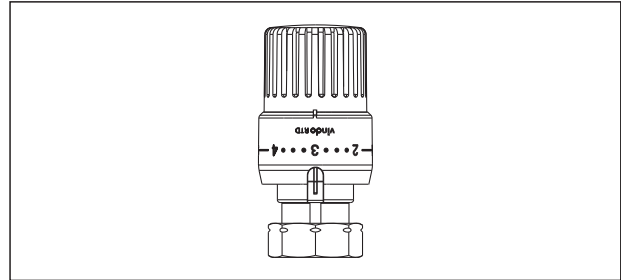
Versione: cromato,
senza azzeramento 101 21 75



Testa termostatica „pinox D“

Testa termostatica „vindo TD“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sui vitoni integrati e le valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RA, campo di regolazione limitabile e bloccabile, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco,
con azzeramento 101 30 76

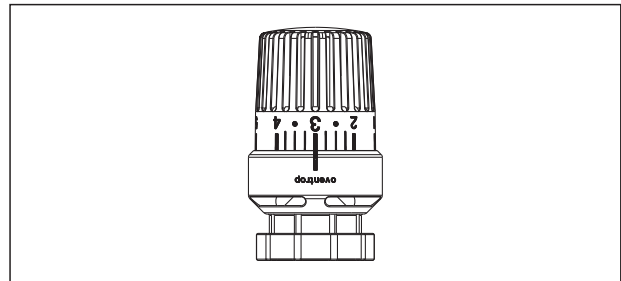


Testa termostatica „vindo RTD“

Testa termostatica „vindo RTD“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sulle valvole termostattizzabili con attacco fil. M 30 x 1,5 della ditta Danfoss – Serie RTD, campo di regolazione limitabile e bloccabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Non utilizzabile sulle valvole Oventrop con attacco filettato M 30x1,5.

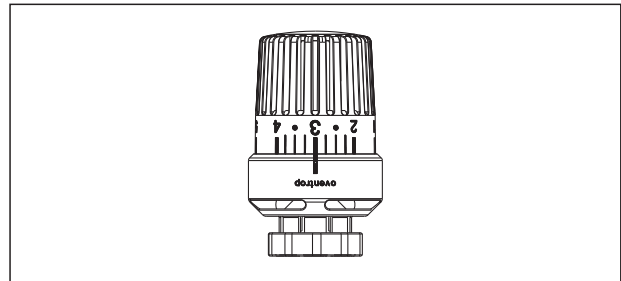
Versione: bianco,
con azzeramento 161 30 66



Testa termostatica „Uni LDV“

Testa termostatica „Uni LDV“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sulle valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RAV, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

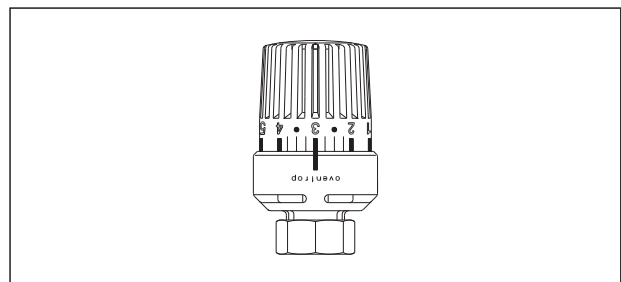
Versione: bianco,
con azzeramento 161 65 75



Testa termostatica „Uni LDVL“

Testa termostatica „Uni LDVL“ con sensore a liquido, montabile senza adattatore sulle valvole termostattizzabili con attacco a morsetto della ditta Danfoss – Serie RAV, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Versione: bianco,
con azzeramento 161 66 75



Testa termostatica „Uni L“

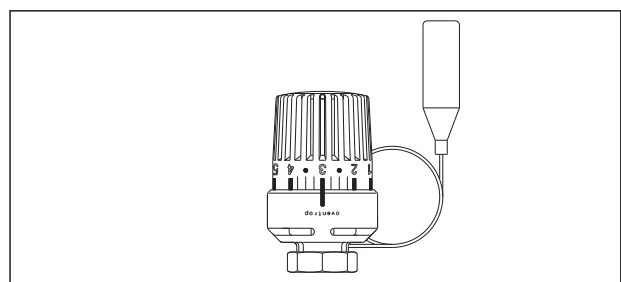
Testa termostatica M x 1,0

Testa termostatica Oventrop „Uni L“ con sensore a liquido, att. fil. M 30x1,0, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C

Versione: bianco,
con azzeramento 101 14 01

come sopra, ma con sensore a distanza

Versione: bianco,
con azzeramento
Tubo capillare 2 m 101 16 51



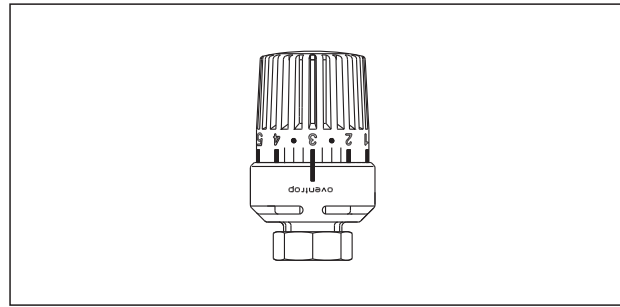
Testa termostatica „Uni L“ con sonda a distanza

Teste termostatiche speciali

Testa termostatica Oventrop „Uni LA“ con sensore a liquido, att. fil. M 28 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Adatto per corpi valvole termostattizzabili Herz

Versione: bianco, con azzeramento 161 34 01
 senza azzeramento 161 34 65

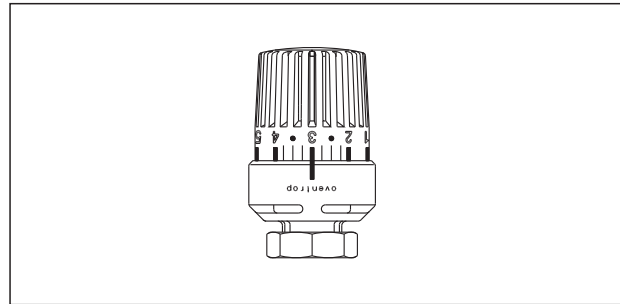


Testa termostatica „Uni LA“ M 28 x 1,5

Testa termostatica Oventrop „Uni LI“ con sensore a liquido, att. fil. M 32 x 1,0, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Adatto per corpi valvole termostattizzabili Ista

Versione: bianco, con azzeramento 161 62 00

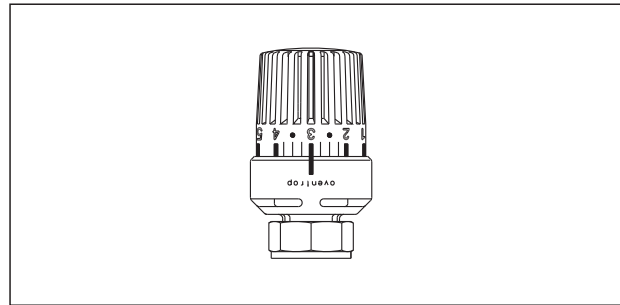


Testa termostatica „Uni LI“ M 32 x 1,0

Testa termostatica Oventrop „Uni LR“ con sensore a liquido, att. fil. M 33 x 2,0, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Adatto per corpi valvole termostattizzabili Rossweiner

Versione: bianco, con azzeramento 161 63 01

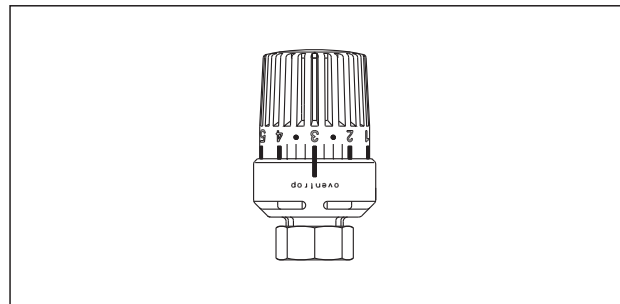


Testa termostatica „Uni LR“ M 33 x 2,0

Testa termostatica Oventrop „Uni LK“ con sensore a liquido, att. fil. M 28 x 1,0, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Adatto per corpi valvole termostattizzabili Kosmia

Versione: bianco, con azzeramento 161 35 01

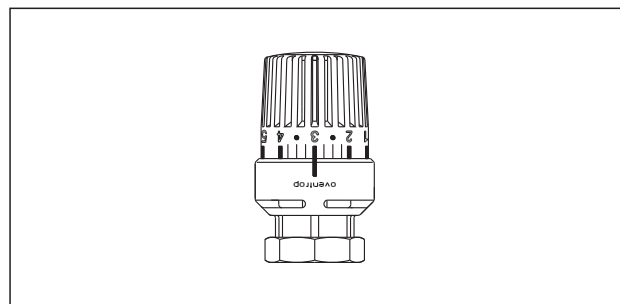


Testa termostatica „Uni LK“ M 28 x 1,0

Testa termostatica Oventrop „Uni LV“ con sensore a liquido, attacco a morsetto con dado, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Adatto per corpi valvole termostattizzabili Vaillant dall'anno di costruzione 1987

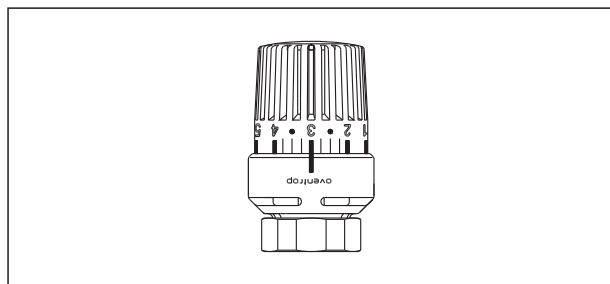
Versione: bianco, con azzeramento 161 60 01



Testa termostatica „Uni LV“ attacco a morsetto

Testa termostatica Oventrop „Uni LM“ con sensore a liquido, att. fil. M 38 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C. Adatto per corpi valvole termostattizzabili Meges

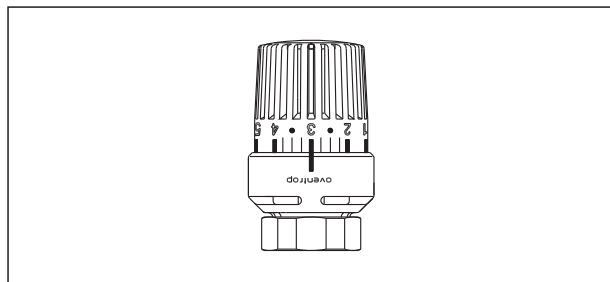
Versione: bianco, con azzeramento 161 61 00



Testa termostatica „Uni LM“ M 38 x 1,5

Testa termostatica Oventrop „Uni LO“ con sensore a liquido, att. fil. M 38 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C. Adatto per corpi valvole termostattizzabili Oreg (Ondal)

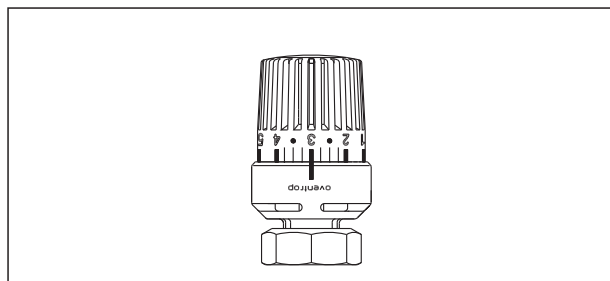
Versione: bianco, con azzeramento 161 65 00



Testa termostatica „Uni LO“ M 38 x 1,5

Testa termostatica Oventrop con sensore a liquido, att. fil. M 40 x 1,5, indicazione del valore impostato mediante disco memo, campo di regolazione 7-28 °C. Adatto solo per valvole termostattizzabili „maxi/mini“ fino ad anno di costruzione 1974. Le valvole di questa serie sono fuori produzione.

Versione: antracite/bianco, con azzeramento 101 55 00

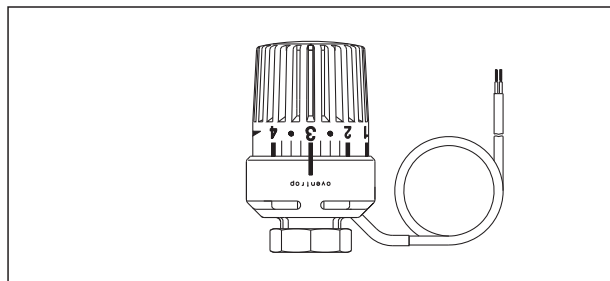


Testa termostatica per valvole „maxi/mini“ M 40 x 1,5

Testa termostatica Oventrop „Uni LHZ“ con sensore a liquido, abbassamento elettrico della temperatura integrato, att. fil. M 30 x 1,5, campo di regolazione nascosto limitabile e bloccabile, indicazione del valore impostato mediante disco memo, impostazione tastabile, campo di regolazione 7-28 °C.

Tensione: 24V AC/DC
 Assorbimento: ca. 0,6 W
 Abbassamento temperatura: fino ca. 7 K
 Cavo di collegamento: 2 x 0,25 mm²
 Lunghezza 1 m

Versione: bianco, senza azzeramento 115 03 00



Testa termostatica „Uni LHZ“ M 30 x 1,5

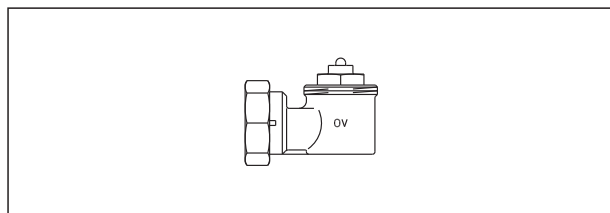
Accessori per teste termostatiche

Adattatore angolare

Per montare le teste termostatiche in posizione angolare sui radiatori con gruppo valvola integrato. Utilizzabile per lato destro e sinistro del radiatore.

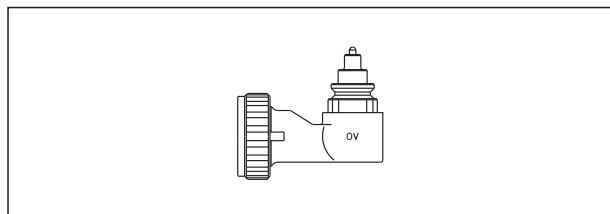
att. fil. su ambi i lati M 30 x 1,5

bianco 101 14 50
 antracite 164 14 51



Adattatore angolare attacco filettato M 30 x 1,5

attacco a morsetto su entrambe le parti 101 14 52
 lato testa termostatica per teste termostatiche con attacco a morsetto („Uni XD“, „Uni LD“ e „vindo TD“). Lato radiatore adatto per att. valvola della ditta Danfoss, Serie RA.



Adattatore angolare attacco a morsetto da entrambi i lati

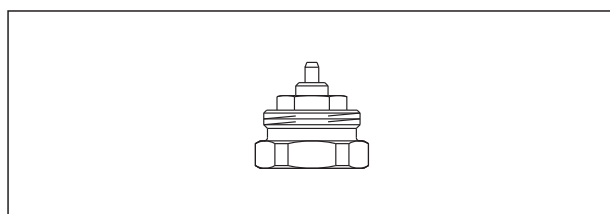
Adattatore
 per la trasformazione valvole termostattabili con attacco filettato, nichelato

M 30 x 1,0 in M 30 x 1,5 (per valvole Oventrop fino 1998) 101 14 45
 Attacco alla valvola: M 30 x 1,0
 Attacco alla testa termostatica: M 30 x 1,5

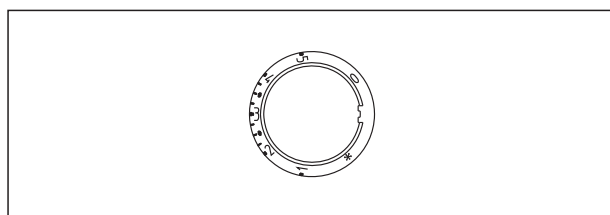
M 32 x 1,0 in M 30 x 1,5 (per valvole Ista) 166 14 45
 Attacco alla valvola: M 32 x 1,0
 Attacco alla testa termostatica: M 30 x 1,5

„Uni Clip“ Anello scala per „Uni XH“, „Uni XHM“ e „Uni XDZ“
 Per facilitare la lettura della scala sulla testa termostatica montata in posizione laterale.

Versione destra 101 13 96
 Versione sinistra 101 13 97



Adattatore



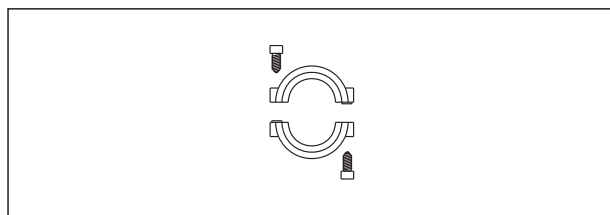
„Uni Clip“

Antifurto per teste termostatiche

Versione: bianco

per teste termostatiche „Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni SH“, „Uni L“, „Uni LA“ e „vindo TH“ 101 17 66

per teste termostatiche „Uni XD“, „Uni LD“ e „vindo TD“ 101 17 75



Antifurto

Protezione antimanomissione per enti pubblici, per stabilizzare e proteggere la testa termostatica da atti vandalici o manomissioni

Versione: bianco

per testa termostatica „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni LA“
 senza blocco 101 18 65
 con blocco 101 18 66

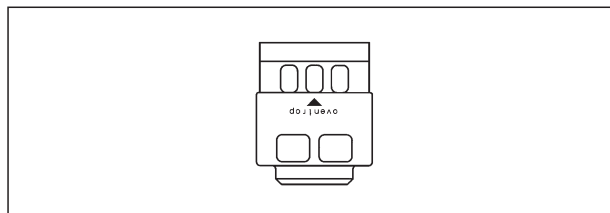
per testa termostatica „Uni L“,
 senza blocco 101 18 01
 con blocco 101 18 11

per testa termostatica „Uni LD“
 senza blocco 101 18 75

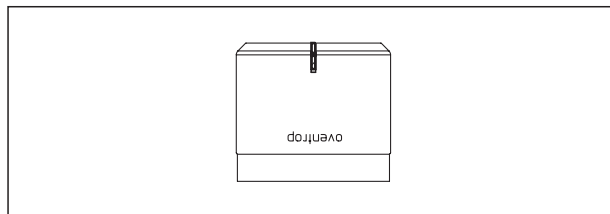
„SH-Cap“

Copristermostato da design per testa „Uni SH“

antracite (RAL 7016) 101 20 80
 cromato 101 20 81
 bianco (RAL 9016) 101 20 82



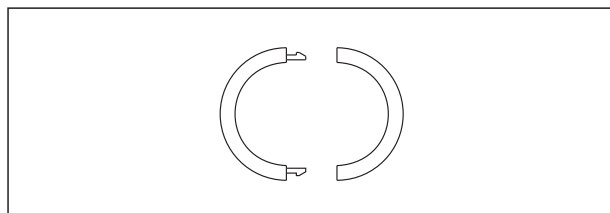
Protezione antimanomissione per enti pubblici



„SH-Cap“

Anello decorativo da montare sul dado delle teste termostatiche modello:

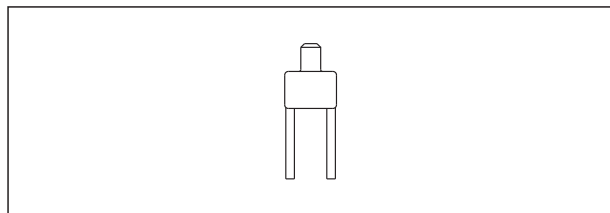
„Uni XH“, „Uni XHM“, „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni SH“, „Uni LA“, „vindo TH“, „pinox H“	
Versione: bianco	101 13 93
Versione: antracite	101 13 80
Versione: cromato	101 13 81
Versione: dorato	101 13 82
Versione: Design inox	101 13 83
„Uni L“, versione bianco	101 14 93



Anello decorativo

Atrezzo per sbloccare e smontare la manopola e i cavalieri per teste termostatiche „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni L“, „Uni LHZ“, „Uni LD“, „Uni LDV“, „Uni LDVL“ e per teste termostatiche speciali

198 91 00

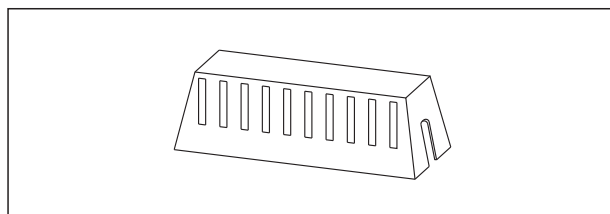


Atrezzo

Coprisonda per sonda a distanza, adatto per tutte le sonde a distanza delle teste termostatiche

Versione: bianco

101 16 99



Coprisonda

Volantino manuale

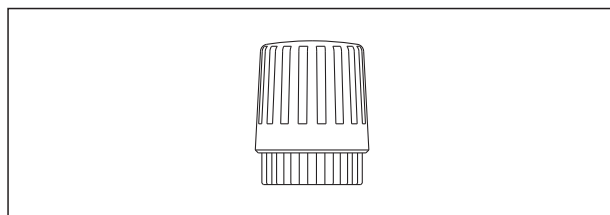
Versione: bianco

Attacco filettato M 30 x 1,5

101 25 65

Attacco a morsetto

101 25 75

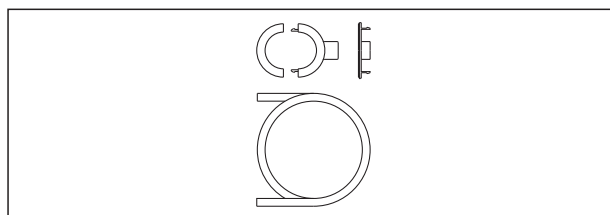


Volantino manuale

Set di fissaggio a muro per testa termostatica „Uni LHZ“ e protezione aggiuntiva per installazione a parete (presa UP) del cavo di collegamento

Versione: bianco

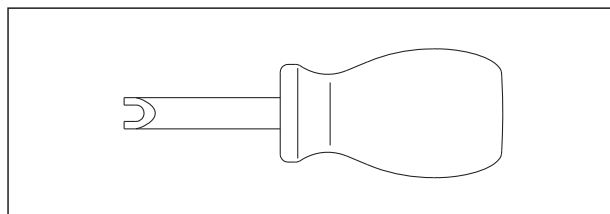
115 03 90



Set di fissaggio a muro

Chiave di regolazione per la regolazione dei valori soglia della temperatura per testa termostatica „Uni LHB“

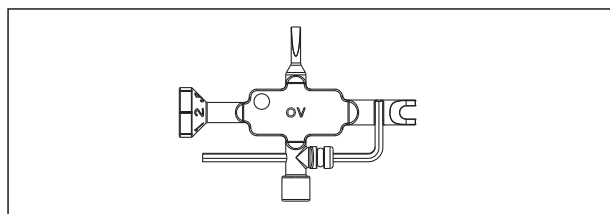
101 14 97



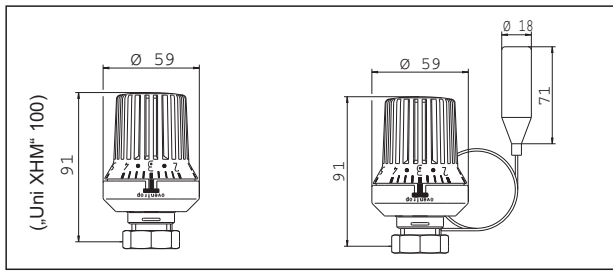
Chiave di regolazione

Atrezzo universale per la regolazione dei valori soglia della temperatura sulla testa termostatica „Uni LHB“, della preregolazione sulla valvola "Serie AV6", per lo smontaggio della manopola delle teste termostatiche „Uni LH“, „Uni LHC“, „Uni LHZ“, „Uni L“, „Uni LD“, „Uni LDV“, „Uni LDVL“ e teste termostatiche speciali. Con chiave esagonale (2,5mm) aggiuntiva per assicurare la testa termostatica „Uni LHB“

101 14 96

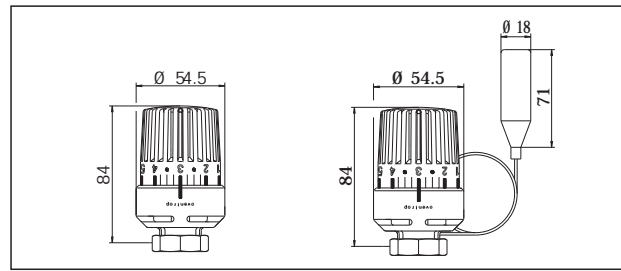


Atrezzo universale



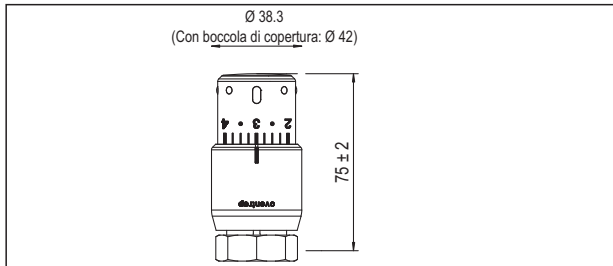
Testa termostatica „Uni XH“, „Uni XHT“, „Uni XHM“

Testa termostatica „Uni XH“ con sonda a distanza

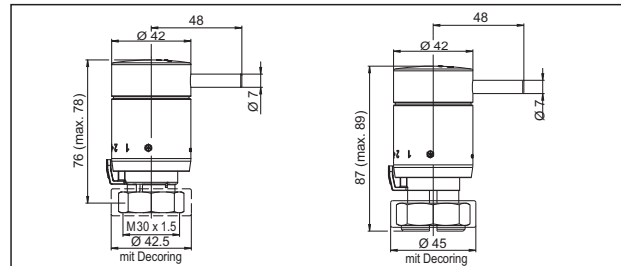


Testa termostatica „Uni LH“

Testa termostatica „Uni LH“ con sonda a distanza

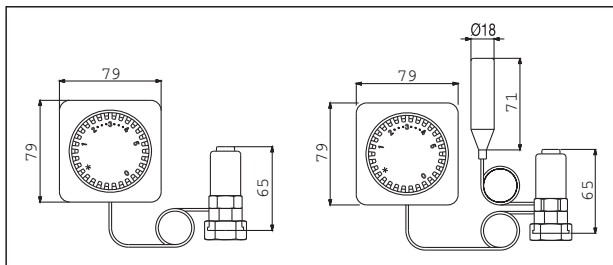


Testa termostatica „Uni SH“



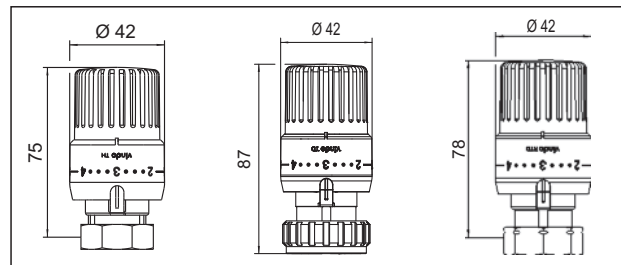
Testa termostatica „pinox H“

Testa termostatica „pinox D“



Regolazione a distanza profondità 54 mm

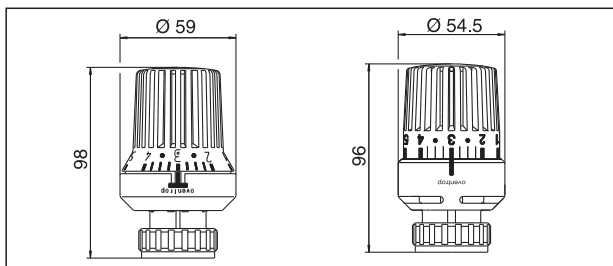
Regolazione a distanza con sonda profondità 54 mm



Testa termostatica „vindo TH“

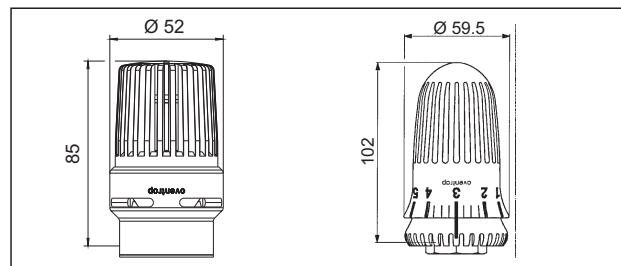
Testa termostatica „vindo TD“

Testa termostatica „vindo RTD“



Testa termostatica „Uni XD“

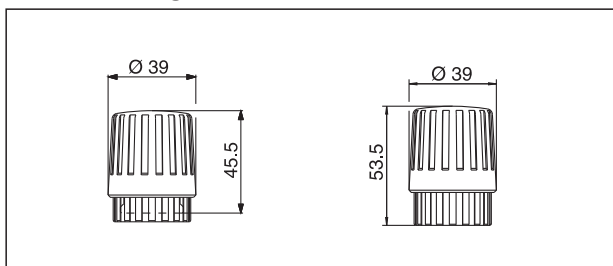
Testa termostatica „Uni LD“



Testa termostatica „Uni LHB“

Testa termostatica „Uni CH“

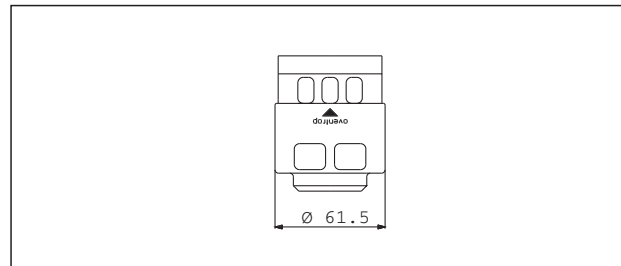
Volantino di regolazione



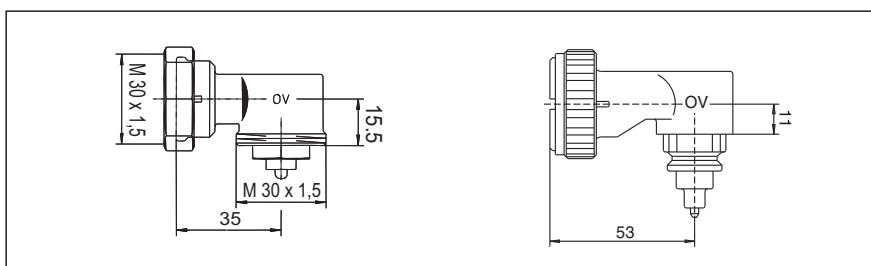
Codice: 101 25 65

Codice: 101 25 75

Accessori



Protezione per enti pubblici per „Uni LH“



Adattatore angolare codice 101 14 50

Adattatore angolare attacco a morsetto codice 101 14 52

Specifiche e dati tecnici delle teste termostatiche in combinazione con le valvole Oventrop.

Normative:

Le valvole termostattizzabili Oventrop sono conformi alla normativa EN 215.

Le valvole termostattizzabili Oventrop „Serie F” sono conformi inoltre a:

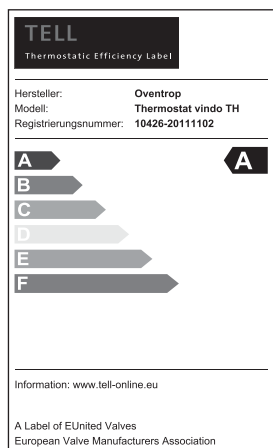
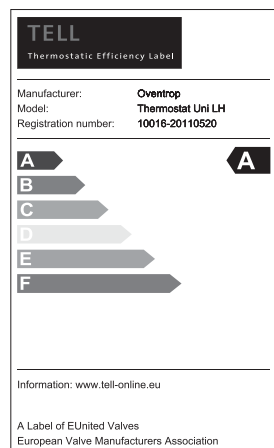
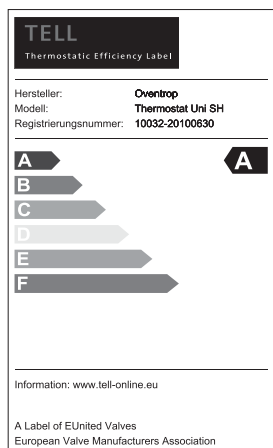
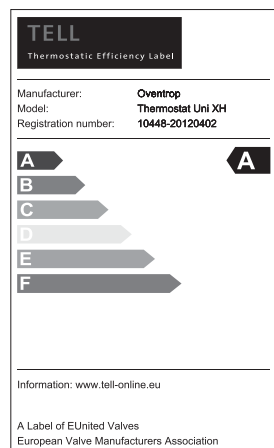
- normativa del lavoro di ricerca ET 4217 A, eseguito dall'amministrazione comunale di Mannheim (SMA).
- direttive del gruppo di lavoro per teleriscaldamento (AGFW, foglio di lavoro FW 507).
- ai requisiti della soc. ESSO AG (lista TA).

Le valvole termostattizzabili Oventrop soddisfano i requisiti della normativa per il risparmio energetico (EnEV), in quanto dispositivi "autoregolanti" per la regolazione della temperatura della singola zona (EnEV §14).

Le valvole termostattizzabili Oventrop delle Serie „A”, „AV 9”, „AV 6”, „AV6”, „RF” e „F” (in versione ad angolo e dritto da DN 10 - DN 20) combinate con teste termostatiche „Uni XH”, „Uni LH”, „Uni SH”, „vindo TH”, „Uni LGH”, „Uni L” e „Uni LH”, „Uni L” con sonda e valvole „Serie VN” con la testa termostatica „Uni LD” sono approvati e certificati da KEIMARK (Reg.-Nr. 011- 6T0002).

Le teste termostatiche Oventrop „Uni XH”, „Uni LH”, „Uni SH” e „vindo TH” soddisfano i requisiti della classe d'efficienza energetica A del „Thermostatic Efficiency Label” (TELL).

Per ulteriori dettagli si consultino le istruzioni di montaggio e d'uso.



Dati tecnici:

- Portata nominale: (vedi diagramma nella scheda tecnica Oventrop „Valvole termostattizzabili“)
- Portata massima: (vedi diagramma nella scheda tecnica Oventrop „Valvole termostattizzabili“)
- Campo di regolazione: 7-28 °C
- Posizione 3: ≈ circa 20 °C
- Pressione differenziale max. di chiusura valvola:
1 bar: „Serie A, AV9, AV 6, E, ADV 6, RF, RFV 6”
3 bar: „Serie F”
- Materiali corpo valvola: bronzo/ottone
- Isteresi:
„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
- Influenza della temp. del fluido di riscaldamento:
„Uni XH”: 0,37/30 K
„Uni LH”, „Uni LD”, „Uni L”: 0,65 K/30 K
„Uni SH”: 0,9 K/30 K
„vindo TH”: 0,9 K/30 K
„Uni CH”: 0,65 K/30 K
„Uni XH”, „Uni LH”, „Uni L”, „Uni DH” con sonda a distanza: 0,2 K/30 K
- Influenza pressione differenziale:
„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
„vindo TH”: 0,4 K/0,5 bar
„Uni CH”: 0,4 K/0,5 bar
- Tempo di chiusura
„Uni XH”: 22 minuti
„Uni LH”, „Uni LD”, „Uni L”: 23 minuti
„Uni SH”: 16 minuti
„vindo TH”: 18 minuti
„Uni CH”: 23 minuti
- Temperatura sonda: 0 °C - 50 °C
- Temperatura max. fluido:
120 °C (90 °C nella testa „Uni XHT“)
- Temperatura di stoccaggio: -10 °C - +50 °C

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 1
ti 112-0/10/MW
Edizione 2014