

**Articolo / Item / Artikel
 Artículo / Article**

900.42

**Varianti / Versions
 Opciones / Options
 Varianten**

M90H4-00000

R2

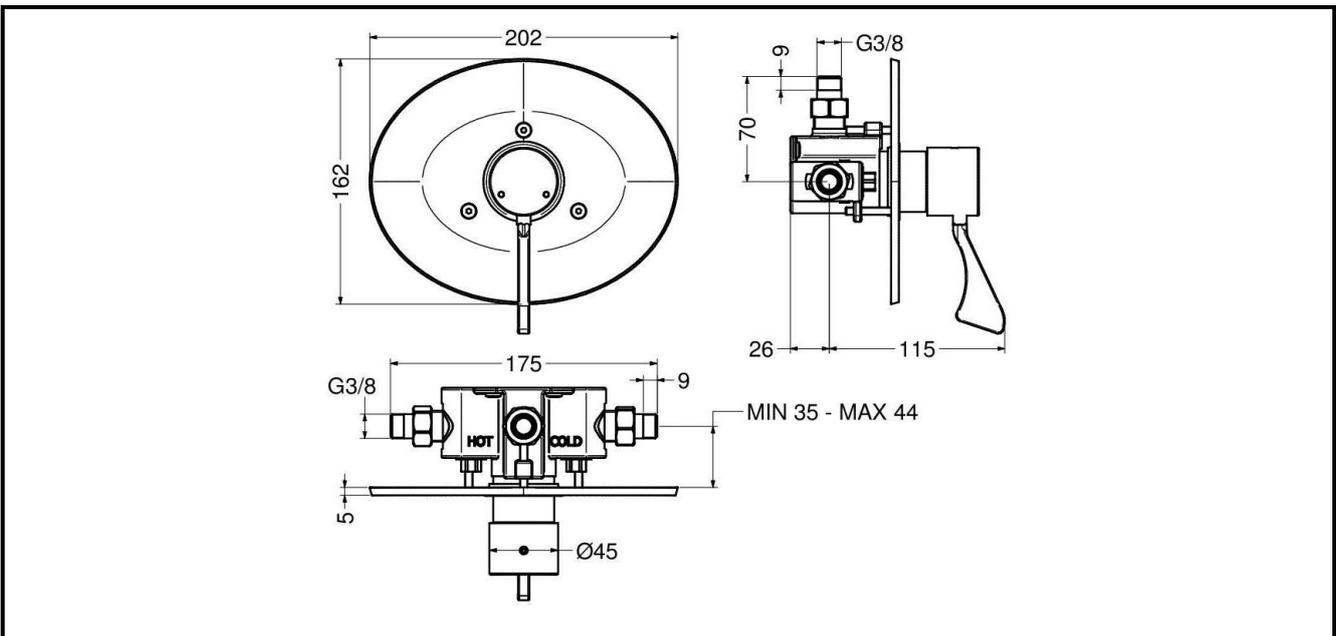
Miscelatore termostatico progressivo incasso per doccia con leva clinica.

Concealed Thermostatic progressive mixer for shower with clinical lever.

Mezclador progresivo termostático empotrado para ducha con palanca medical.

Mitigeur progressif thermostatique encastré pour douche à manette clinique.

Unterputz-Thermostatmischer mit progressivem Mischverhalten für Dusche, mit Langhebel.



IT 

COMPOSIZIONE

- Rubinetto in ottone cromato
- Cartuccia termostatica progressiva TMV3
- Valvole di ritegno e filtri integrati
- Valvole di intercettazione integrate
- Rosone cromato in ABS

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Pressione di alimentazione: Min 1 – max 5 bar
Temperatura alimentazione acqua calda: 50 – 63 °C
 (55 – 60 °C raccomandata)
Temperatura alimentazione acqua fredda: 5 - 20 °C
Temperatura minima differenziale (calda-miscelata): 10 °C
Campo di regolazione: 15 – MAX °C
Tolleranza di regolazione: ± 2 °C
Temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica): 38 ± 1 °C, regolabile

VARIANTI

- M90H4-00000 Con sistema anti-ristagno

EN 

COMPOSITION

- Chromed brass tap
- TMV3 thermostatic progressive cartridge
- Non-return valves and filters
- Integrated check valves
- Chromed ABS flange

OPERATING CHARACTERISTICS

Operating pressure: Min 1 – max 5 bar
Hot water inlet temperature: 50 – 63 °C
 (55 – 60 °C recommended)
Cold water inlet temperature: 5 - 20 °C
Minimum differential temperature (hot-mixed): 10 °C
Outlet water temperature range: 15 – MAX °C
Setting tolerance: ± 2 °C
Maximum temperature (factory setting): 38 ± 1 °C, adjustable

VERSIONS

- M90H4-00000 With anti-stagnation system

ES 

COMPOSICIÓN

- Grifo en latón cromado
- Cartucho termostático progresivo TMV3
- Válvulas de retención y filtros
- Válvulas de cierre integradas
- Embellecedor en ABS cromado

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Presión de alimentación: Min 1 – max 5 bar
Temperatura de alimentación agua caliente: 50 – 63 °C
 (55 – 60 °C recomendada)
Temperatura de alimentación agua fría: 5 - 20 °C
Temperatura mínima diferencial (caliente-mixta): 10 °C
Campo de regulación: 15 – MAX °C
Tolerancia de regulación: ± 2 °C
Temperatura máxima (calibración de fábrica): 38 ± 1 °C, ajustable

OPCIONES

- M90H4-00000 Con sistema anti-estancamiento

FR 

COMPOSITION

- Robinet en laiton chromé
- Cartouche progressif thermostatique TMV3
- Clapets anti-retour et filtres
- Vannes d'arrêt intégré
- Rosace en ABS chromé

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression d'alimentation: Min 1 – max 5 bar
Température entrée eau chaude: 50 – 63 °C
 (55 – 60 °C recommandé)
Température entrée eau froide: 5 - 20 °C
Température différentielle minimum (chaud-mixte): 10 °C
Plage de réglage température: 15 – MAX °C
Tolérance de régulation: ± 2 °C
Température maximale (calibration d'usine): 38 ± 1 °C, réglable

OPTIONS

- M90H4-00000 Avec système anti-stagnation

DE



LIEFERUMFANG

- Körper in verchromten Messing
- Progressive Thermostatkartusche TMV3
- Integrierte Rückschlagventile und Filter
- Integrierte Absperrventile
- Platte in ABS, verchromt

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Zulaufdruck: Min 1 – max 8 bar

Warmwassertemperatur: 50 – 63 °C
(55 – 60 °C empfohlen)

Kaltwassertemperatur: 5 - 20 °C

Mindesttemperaturunterschied 10 °C

(Warm –und Mischwasser):

Einstellbereich: 15 – MAX °C

Toleranzbereich: ± 2 °C

Höchstauswählbare 38 ± 1 °C, einstellbar

Temperatur

(Werkseinstellung)

VARIANTEN

- M90H4-00000 Mit Anti-Stagnation System