

Articolo / Item
Artículo / Article
Artikel

900.16

R00

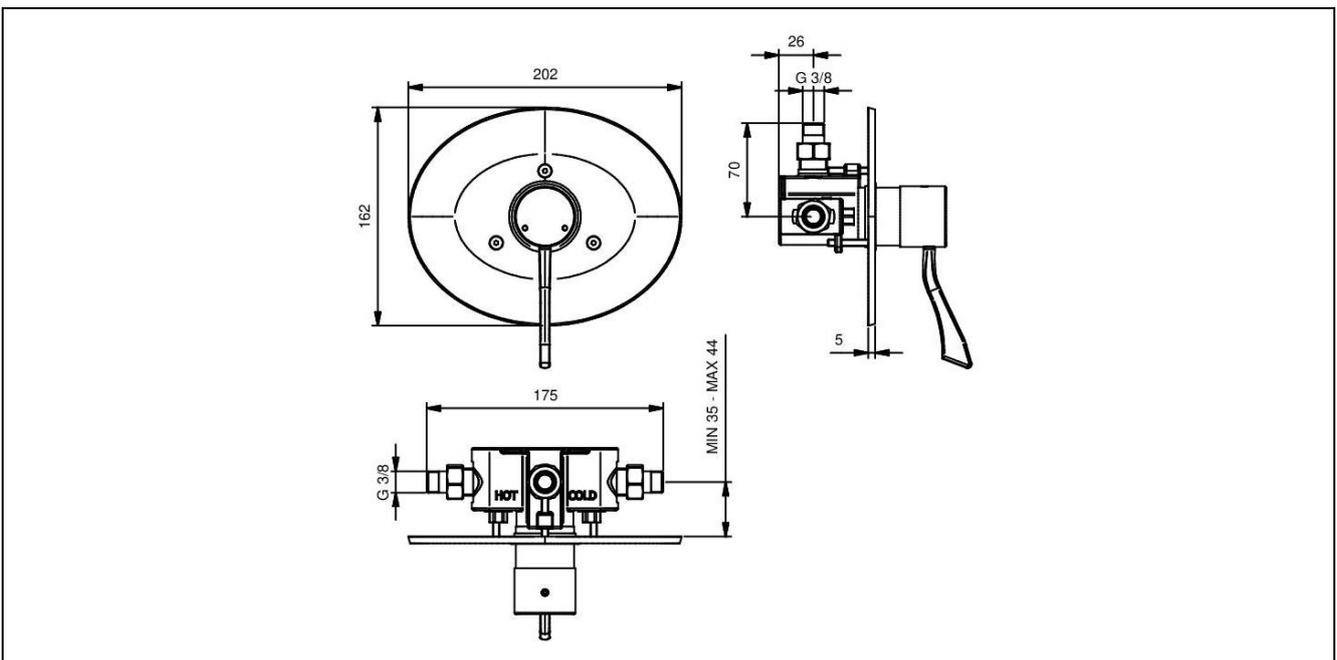
Miscelatore termostatico progressivo incasso per doccia con leva clinica e doccetta.

Concealed Thermostatic progressive mixer for shower with clinical lever and shower.

Mezclador progresivo termostático empotrado para ducha con palanca medical y teleducha.

Mitigeur progressif thermostatique encastré pour douche à manette clinique et douchette.

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



IT 	
COMPOSIZIONE	
- Rubinetto in ottone cromato	
- Cartuccia termostatica progressiva TMV3	
- Valvole di ritengo 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 (set di fabbrica):	38 ± 1 °C, regolabile

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

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

FR 	
COMPOSITION	
- Robinet en laiton chromé	
- Cartouche progressif thermostatique TMV3	
- Clapets anti-retour et filtres	
- Vannes d'arrêt intégrées	
- 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

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 (Warm –und Mischwasser):	10 °C
Einstellbereich:	15 – MAX °C
Toleranzbereich:	± 2 °C
Höchstauswählbare Temperatur (Werkseinstellung)	38 ± 1 °C, einstellbar