

Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

**THERMOSTATIC
MIXER
REF. 1446**

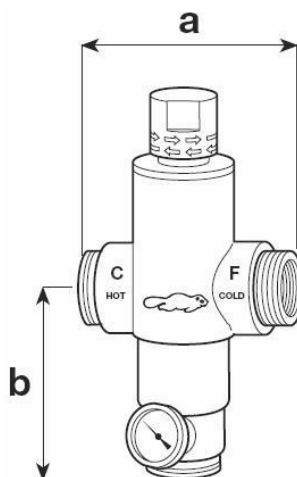
Art.: 1446
Mezclador Termostático
Thermostatic Mixer

Características

- 1) Cuerpo realizado en latón s/ UNE-EN 1982.
- 2) Cuerpo niquelado.
- 3) Termómetro sumergido para el control de salida de agua mezclada.
- 4) Sistema de bloqueo de seguridad anti-escaldado según EN 1111.
- 5) Temperatura máxima entrada agua caliente 85°C.
- 6) Campo de regulación 20÷65°C.
- 7) Presión máxima funcionamiento 10 bar.

Features

- 1) Body made in brass UNE-EN 1982.
- 2) Nickel-plated body.
- 3) Mixed water control submerged thermometer.
- 4) Anti-scalding security system according to EN 1111.
- 5) Maximum temperature for hot water inlet 85°C.
- 6) Control range 20÷65°C.
- 7) Maximum working pressure 10 bar.



Ø	a (mm)	b (mm)
1/2"	98	98
3/4"	98	98
1"	123	118
1 1/4"	123	118
1 1/2"	182	138
2"	182	138

Relación de caudales (l/min) según diámetro y presión / Flow rates (l/min) by diameter and pressure

Presión / Pressure (bar)	Ø					
	1/2" (ref. 1446 04)	3/4" (ref. 1446 05)	1" (ref. 1446 06)	1 1/4" (ref. 1446 07)	1 1/2" (ref. 1446 08)	2" (ref. 1446 09)
1	28	43	53	82	155	212
2	40	63	75	118	225	300
3	50	76	92	145	270	370
4	58	90	108	167	320	430



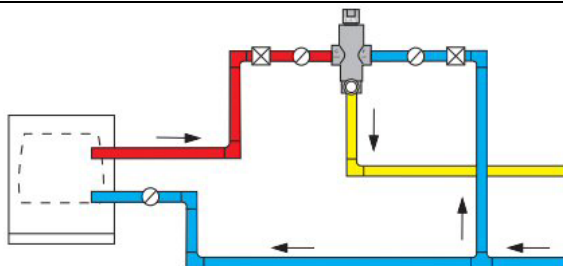
Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

THERMOSTATIC MIXER REF. 1446

- Esquema de instalación sin anillo de recirculación
installation diagram without recycling circuit

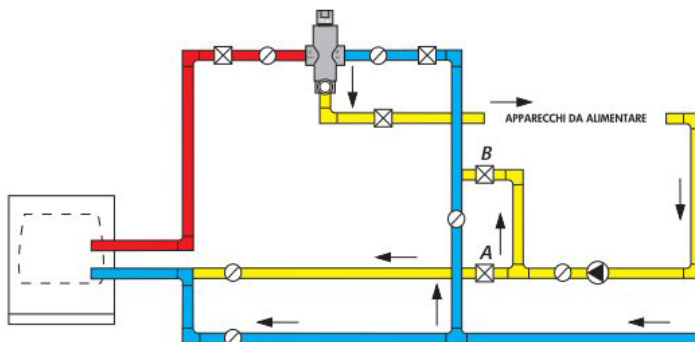


- Esquema de instalación con anillo de recirculación de agua mezclada
installation diagram with recycling circuit

○ valvola di non ritorno
non-return valve

⊗ saracinesca
gate valve

⦿ pompa di circolazione
circulator



- Esquema de instalación para sistema de calefacción de suelo radiante
installation diagram for floor radiant heating system

