

# Kombinierbare Manifolds EASY·LOCK



Die Manifolds der Baureihe EASY·LOCK zeichnen sich durch die Möglichkeit aus, untereinander auf praktische und einfache Weise angeschlossen zu sein: sie wurden derart bearbeitet, dass die Gewindeeinstellung erhalten wurde, die Manifolds EASY·LOCK können untereinander angeschlossen werden, wodurch eine ausgerichtete Komposition, sowie eine Dichtung erhalten wird, ohne das Versiegelungsmittel hierzu benötigt werden. Die Manifolds sind nur außen vernickelt, also gelb im Innern, was sie in Übereinstimmung mit dem Ministerialdekret 174 für den Transport von Trinkwasser macht. Sie sind erhältlich ohne Absperrvorrichtung (Baureihe CS 200N), oder mit Absperrventilen und vorinstallierte gerade Drehknöpfe (Baureihe CI 400N) oder geneigt um 30° C (Baureihe CI 350N). Alle Modelle sind erhältlich mit 2, 3 oder 4 Ausgängen (Anschlüsse G 3/4" EK, M24, G 1/2" Buchse, G 1/2" Stecker oder G 1/2" Stecker mit Flachdichtung) und Hauptanschlüsse von G 3/4" oder G 1".

Die Manifolds der Baureihe CI 400N sind mit grünen, roten oder blauen Drehknöpfen lieferbar.

Die Manifolds der Baureihe CI 350N haben weiße Drehknöpfe, an die ein Anzeiger angeschlossen werden kann, der die Anwendung der Manifolds (Warm-/Kaltwasser) und des einzelnen Ausgangs (dusche, Wanne, Toilette, Waschbecken, oder Bidet) spezifiziert.

## ■ TECHNISCHE DATEN

Max. statischer Betriebsdruck: 10 bar

Max. Flüssigkeitstemperatur:

- Baureihe CS 200N: 120 °C
- Baureihe CI 400N e CI 350N: 100 °C

Flüssigkeit: Trinkwasser, Wasser und Mischung Wasser mit Glykol

Koeffizient der einzelnen Durchflussmenge über:

- Baureihe CS 200N, G 3/4": 5.55
- Baureihe CS 200N, G 1": 6.62
- Baureihe CI 400N, G 3/4": 2.51

- Baureihe CI 400N, G 1": 3.26
- Baureihe CI 350N, G 3/4": 2.51
- Baureihe CI 350N, G 1": 2.92

Abstand: 40 mm

## ■ MATERIALIEN

Gehäuse Manifold: CW617N

Drehknöpfe (Baureihe CI 400N und CI 350N): ABS  
O-Ring: Peroxyd-EPDM

Plakette rot/blau und Einsatz eingraviertes Anzeiger (Baureihe CI 350N): Aluminium

Anzeigesprache (Baureihe CI 350N): italienisch und Englisch

## ■ PLATZBEDARF

*Zeichenerklärung*

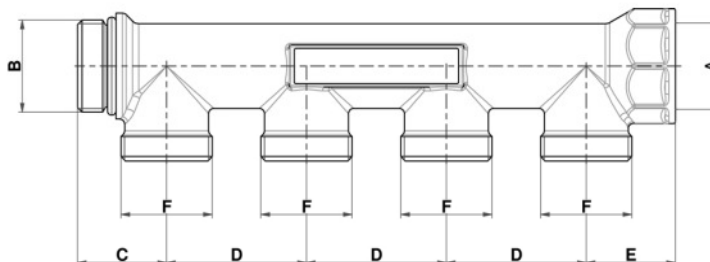
EK: Gewinde G 3/4" EUROKONUS

M: Außengewinde

F: Innengewinde

TP: Außengewinde und Flachdichtung

## CS 200N. Kombinierbare Manifolds EASY-LOCK einfach



### CS 200N - Abmessungen und Artikelnummern

WEGE	COD	SIZE	A	B	C	D	E	F
2	501705N	3/4"×FK	3/4"	3/4"	26.5	40	25.5	3/4" FK
	501704N	3/4"×M24						M24×1.5
	501701N	3/4"×1/2"F						1/2"F
	506340N	3/4"×1/2"M						1/2"M
	506344N	3/4"×1/2"FS						1/2"FS
	501685N	1"×EK	1"	1"				3/4" EK
	501684N	1"×M24						M24×1.5
	501681N	1"×1/2"F						1/2"F
	506348N	1"×1/2"M						1/2"M
	506352N	1"×1/2"FS						1/2"FS
3	501707N	3/4"×EK	3/4"	3/4"	26.5	40	25.5	3/4" EK
	501706N	3/4"×M24						M24×1.5
	501702N	3/4"×1/2"F						1/2"F
	506341N	3/4"×1/2"M						1/2"M
	506345N	3/4"×1/2"FS						1/2"FS
	501687N	1"×EK	1"	1"				3/4" EK
	501686N	1"×M24						M24×1.5
	501682N	1"×1/2"F						1/2"F
	506349N	1"×1/2"M						1/2"M
	506353N	1"×1/2"FS						1/2"FS
4	501709N	3/4"×EK	3/4"	3/4"	26.5	40	25.5	3/4" EK
	501708N	3/4"×M24						M24×1.5
	501703N	3/4"×1/2"F						1/2"F
	506342N	3/4"×1/2"M						1/2"M
	506346N	3/4"×1/2"FS						1/2"FS
	501689N	1"×EK	1"	1"				3/4" EK
	501688N	1"×M24						M24×1.5
	501683N	1"×1/2"F						1/2"F
	506350N	1"×1/2"M						1/2"M
	506354N	1"×1/2"FS						1/2"FS