

Manifoldbausatz Artikelnr. CI 595CN - CI 596CN



Die Bausätze CI 595CN und CI 596CN sind komplett mit Vor- und Rücklaufmanifolds versehene Verteilersysteme, die auf Bügel für einen einfacheren Anschluss im Kasten vormontiert sind. Die Manifolds werden am Vorlauf mit FLUXER-Vorrichtungen ausgestattet, mit denen die Abzweigungen ausgeglichen werden können und über die die Durchflussmenge an den einzelnen Kreisläufen direkt abgelesen werden kann. Die Rücklaufmanifolds haben thermostatisierbare Schrauben mit Schutzkappen zur Flussabspernung. Der Bausatz CI 595CN besitzt gegenüber dem CI 596CN eine freie Abzweigung auf der Vor- und auf der Rücklaufseite, um die Montage von Lade- und Entladehähnen und automatischer Entlüfterventile zu ermöglichen. Die Verteilermanifolds werden aus gezogenen Messingstangen mit Spezialprofil gewonnen. Sie werden automatisch durch innovative Maschinen bearbeitet und später einer Entspannungsglühung unterzogen, um die Gefahr von Rissen zu vermeiden. Feder einzelne Manifold wird mit der allen Anschlüssen und Zubehörteilen druckgeprüft, um die Sicherheit der hydraulischen

Dichtungen zu garantieren. Die Gewinde werden nach Richtlinie ISO 228 hergestellt. Die Verzweigerohre werden durch zwei Anschlussarten angebunden: mit Gewinde $M24 \times 1,5$ oder Gwinde $3/4''$ EUROKONUS, die auf den Manifold mit O-Ring-Dichtung montiert und verklebt werden, um eine zufälliges Abschrauben bei einem Abbau des Anschlusses zu verhindern. Soweit vorgesehen werden die Manifolds mit Nickel beschichtet. Sie können auch mit gelber Oberfläche, ohne Nickelbeschichtung, bestellt werden, in diesem Fall haben sie die gleiche Artikelnummer aber ohne das "N" am Ende. Die Manifolds der Baureihe CI kommen hauptsächlich in Fußbodenheizungen zum Einsatz. Dies gilt speziell für Einstellungs- und Ausgleichsmanifolds mit integriertem Durchflussmesser FLUXER, die am Vorlauf des Heizungskreislauf angebaut werden müssen. Sie ermöglichen über durchsichtige Scheibe mit Skala und Anzeiger die Darstellung der Durchflussmenge an jedem einzelnen Ring. Die FLUXER ermöglichen ferner die Einstellung und den Ausgleich der einzelnen Abzweigungen mit Positionsspeicherung, falls es durch Wartungsarbeiten zu einem zeitweisen Verschluss kommen sollte.

■ TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebstemperatur: $90\text{ }^{\circ}\text{C}$
Max. Betriebsdruck: 10 bar

FLUXER

Einstellskala: $0 \div 5\text{ l/min}$
Genauigkeit: $\pm 10\%$

■ MATERIALIEN

Bauteile aus Messing: CW617N

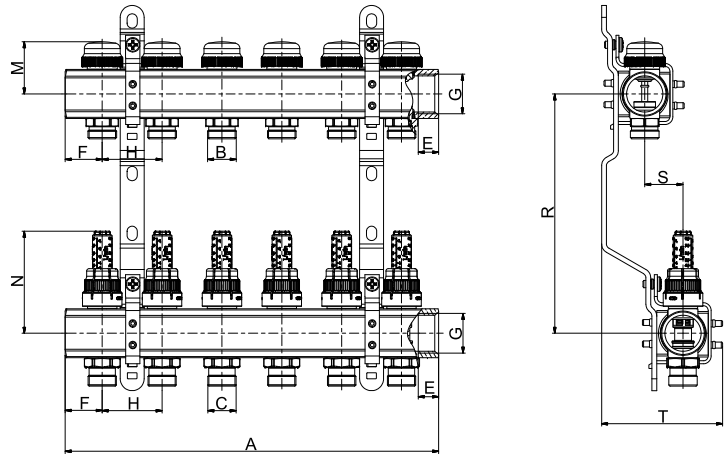
Dichtungsteile: Peroxyd-EPDM
Schutzkappen: ABS

FLUXER

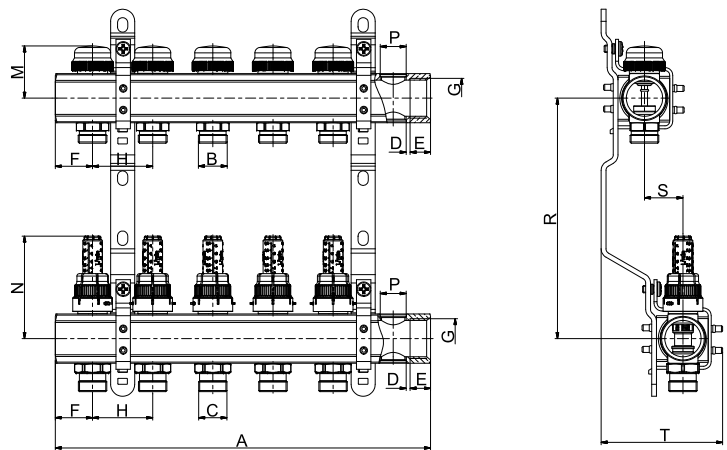
Gehäuse: PPA
Verschluss: PA MXD6
Dichtung: Peroxyd-EPDM
Nutmutter: Mischung PPO und PS
Anzeiger: PA 12
Schaft: PSU
Schaufenster: PA 12 transparent
Deckel: ABS

■ PLATZBEDARF

CI 595CN. Manifoldbausatz zur Regulierung mit Durchflussmesser und Absperrung mit Schutzkappen, Halterungen und vormontierten Anschlüssen (Vorlauf: CI 600N; Rücklauf: CI 554CN)



CI 596CN. Manifoldbausatz zur Regulierung mit Durchflussmesser und Absperrung mit Schutzkappen, Halterungen und vormontierten Anschlüssen, mit zusätzlichen Anschlüssen für Entlüftungsventile und Ausflusshähne (Vorlauf: CI 601N; Rücklauf: CI 555CN)



CI 595CN - Abmessungen und Artikelnummern

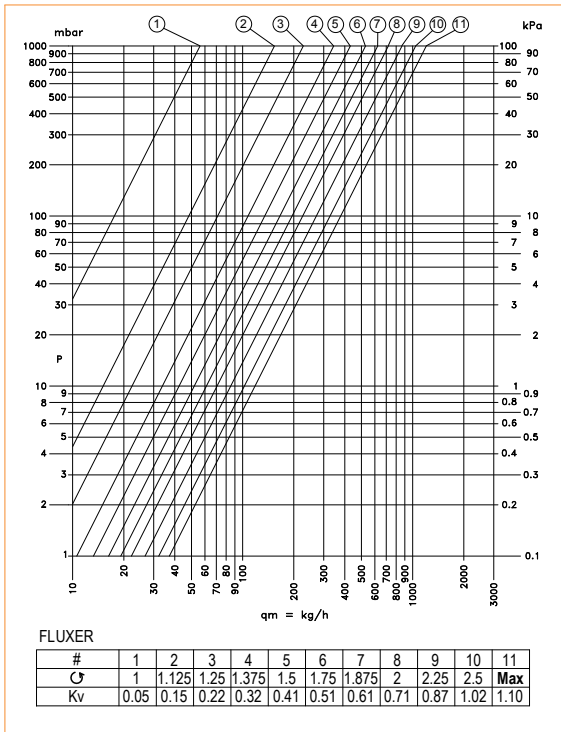
WEGE	COD.	SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T
2	502292CN	1"×M24	112	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500082CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502312CN	1 1/4"×M24	114	M24×1.5	M24×1.5											
502142CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
3	502293CN	1"×M24	162	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500083CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502313CN	1 1/4"×M24	164	M24×1.5	M24×1.5											
502143CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
4	502294CN	1"×M24	212	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500084CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502314CN	1 1/4"×M24	214	M24×1.5	M24×1.5											
502144CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
5	502295CN	1"×M24	262	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500085CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502315CN	1 1/4"×M24	264	M24×1.5	M24×1.5											
502145CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
6	502296CN	1"×M24	312	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500086CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502316CN	1 1/4"×M24	314	M24×1.5	M24×1.5											
502146CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
7	502297CN	1"×M24	362	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500087CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502317CN	1 1/4"×M24	364	M24×1.5	M24×1.5											
502147CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
8	502298CN	1"×M24	412	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500088CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502318CN	1 1/4"×M24	414	M24×1.5	M24×1.5											
502148CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
9	502299CN	1"×M24	462	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500089CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502319CN	1 1/4"×M24	464	M24×1.5	M24×1.5											
502149CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
10	502300CN	1"×M24	512	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500090CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502320CN	1 1/4"×M24	514	M24×1.5	M24×1.5											
502150CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
11	502301CN	1"×M24	562	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500091CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502321CN	1 1/4"×M24	564	M24×1.5	M24×1.5											
502151CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
12	502302CN	1"×M24	612	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500092CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502322CN	1 1/4"×M24	614	M24×1.5	M24×1.5											
502152CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
13	502303CN	1"×M24	662	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	44	85	-	200	32	100
	500093CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502323CN	1 1/4"×M24	664	M24×1.5	M24×1.5											
502153CN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												

CI 596CN - Abmessungen und Artikelnummern

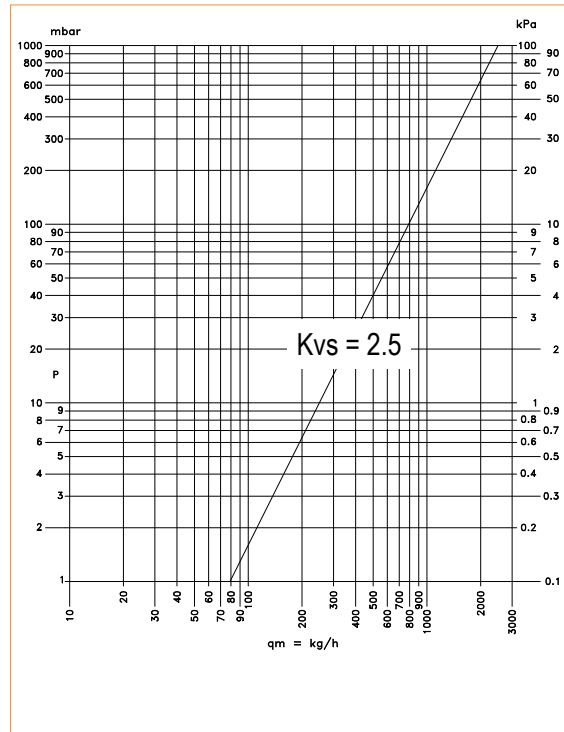
WEGE	COD.	SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T
2	502332CN	1"×M24	162	M24×1.5	M24×1.5	1/2"	17	31	1"	50	44	85	1/2"	200	32	100
	502252CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502352CN	1 1/4"×M24	164	M24×1.5	M24×1.5											
	502272CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
3	502333CN	1"×M24	212	M24×1.5	M24×1.5											
	502253CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502353CN	1 1/4"×M24	214	M24×1.5	M24×1.5											
	502273CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
4	502334CN	1"×M24	262	M24×1.5	M24×1.5											
	502254CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502354CN	1 1/4"×M24	264	M24×1.5	M24×1.5											
	502274CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
5	502335CN	1"×M24	312	M24×1.5	M24×1.5											
	502255CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502355CN	1 1/4"×M24	314	M24×1.5	M24×1.5											
	502275CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
6	502336CN	1"×M24	362	M24×1.5	M24×1.5											
	502256CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502356CN	1 1/4"×M24	364	M24×1.5	M24×1.5											
	502276CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
7	502337CN	1"×M24	412	M24×1.5	M24×1.5											
	502257CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502357CN	1 1/4"×M24	414	M24×1.5	M24×1.5											
	502277CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
8	502338CN	1"×M24	462	M24×1.5	M24×1.5											
	502258CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502358CN	1 1/4"×M24	464	M24×1.5	M24×1.5											
	502278CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
9	502339CN	1"×M24	512	M24×1.5	M24×1.5											
	502259CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502359CN	1 1/4"×M24	514	M24×1.5	M24×1.5											
	502279CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
10	502340CN	1"×M24	562	M24×1.5	M24×1.5											
	502260CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502360CN	1 1/4"×M24	564	M24×1.5	M24×1.5											
	502280CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
11	502341CN	1"×M24	612	M24×1.5	M24×1.5											
	502261CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502361CN	1 1/4"×M24	614	M24×1.5	M24×1.5											
	502281CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											
12	502342CN	1"×M24	662	M24×1.5	M24×1.5											
	502262CN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502362CN	1 1/4"×M24	664	M24×1.5	M24×1.5											
	502282CN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"											

HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

Vorlaufmanifold (1-Weg)



Rücklaufmanifold (1-Weg)



○ = Umdrehungen ab Verschlussposition.
Max = Position vollständig geöffnet

BETRIEBSANLEITUNGEN

Einstellung

Die FLUXER-Vorrichtungen ermöglichen die Einstellung und den Ausgleich der einzelnen Abzweigungen mit Positionsspeicherung, falls es durch Wartungsarbeiten zu einem zeitweisen Verschluss kommen sollte. Zur korrekten Einstellung jedes einzelnen Kreislaufs, folgendermaßen vorgehen:

1. den orangefarbenen Deckel entfernen, wie gezeigt in Abb.1-A;
2. den FLUXER in Verschlussstellung bringen, indem die obere Nutmutter in die Richtung des Pfeils gedreht wird, siehe Abb.1-B; ANM.: in Verschlussstellung zeigt der Anzeiger einen Wert gleich Null an;
3. durch Drehen der betreffenden Nutmutter in entgegengesetzte Richtung öffnen (Abb.1-C), über das Sichtfenster den korrekten Durchflusswert überprüfen;
4. die untere Nutmutter in Pfeilrichtung verschrauben, Abb.1-D bis der mechanische Anschlag erreicht ist;
5. den orangefarbenen Deckel wieder aufsetzen (Abb.1-E);

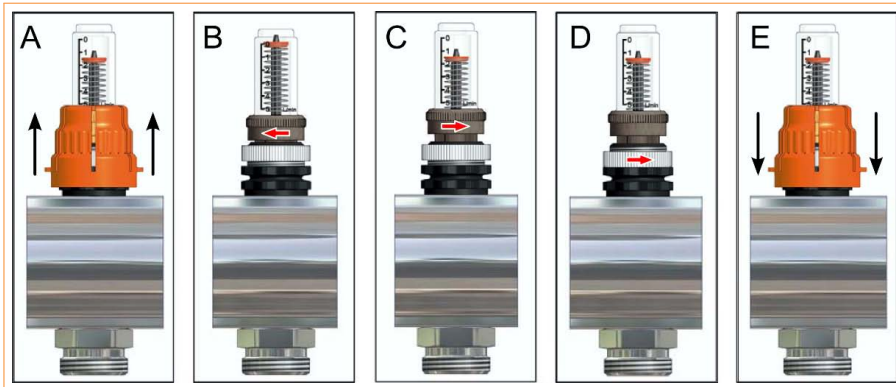


Abb. 1: Einstellung und sperre des FLUXER.

I.V.A.R. S.p.A. behält sich das Recht vor, zu jder Zeit und ohne Vorankündigung Verbesserungen und Änderungen an den Produkten und an der Dokumentation anzubringen. Alle Rechte vorbehalten. Der vollständige oder teilweise Nachdruck ist ohne vorherige Zustimmung des Copyright-Inhabers verboten.