

FISA TEHNICA

Set distribuitoare cu debitmetru art. CI 595MN - CI 596MN



Kit-urile CI 595MN si CI 596MN sunt sisteme de distributie constituite din distribuitoare de tur si de retur cu suportii pentru fixare atat in perete cat si in caseta. Distribuitorul tur este echipat cu DEBITMETRE prin care circuitele pot fi echilibrate si debitul apei poate fi citit direct.

Distribuitorul retur este echipat cu reglaj manual pentru echilibrarea debitului. Kiturile CI 595MN, CI 596MN au iesire pe partea de tur si de retur pentru aerisitor automat si robinet de golire. Toate distribuitoarele sunt obtinute din bare intregi de alama cu profile speciale. Sunt prelucrate si asamblate automat de catre un utilaj de ultima generatie, apoi sunt supuse unor tratamente la cald pentru a elimina riscul aparitiei fisurilor. Fiecare distribuitor este testat sub presiune echipat cu toate accesoriile pentru a se asigura ca nu exista defecte ale produsului. Filetele pentru conexiunile de pe distribuitoare sunt in conformitate cu standardele ISO228. Caile de iesire ale distribuitoarelor pot fi de 2 feluri: M24x1.5 sau 3/4" EUROKONUS, etansate prino-ring pentru a asigura fixarea lor atunci cand se demonteaza fittingul de conectare a tevii.

Distribuitoarele sunt disponibile in doua variante: alama si alama nichelata (cele din alama nichelata au in componenta codului litera "N").

Kiturile de distributie CI sunt recomandate pentru incalzirea prin pardoseala. Echipate in special cu DEBITMETRU instalat pe distribuitorul tur astfel se poate monitoriza debitul pe fiecare circuit cu usurinta datorita corpului gradat transparent. In special DEBITMETRUL permite echilibrarea fiecarui circuit si memorarea reglajului, foarte util in cazul opririi temporare pentru operati de intretinere.

■ CARACTERISTICI TEHNICE

Temperatura maxima admisa: 90 ° C
Presiunea maxima admisa: 10 bar
Debitmetru:
Plaja reglaj: 0÷5 l/min
Precizie: ±10 %

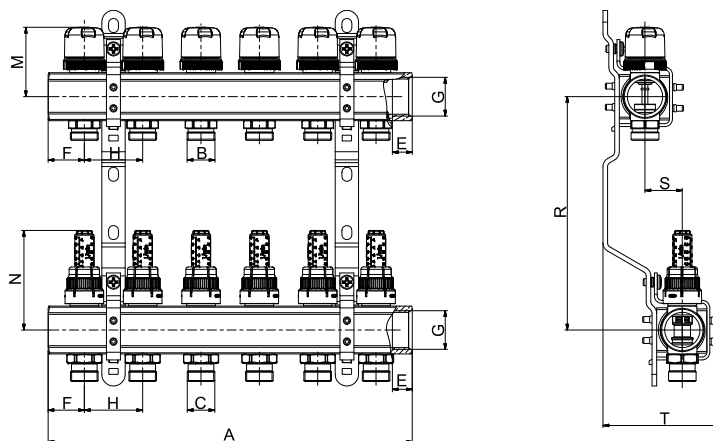
■ MATERIALE

Corp alama: CW617N

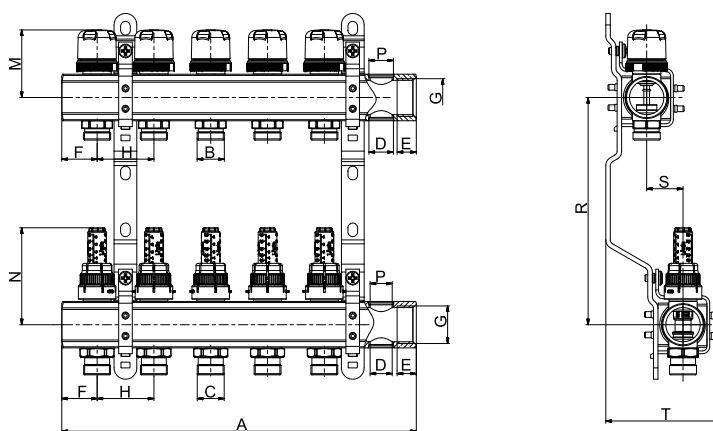
Etansare: peroxide EPDM
Cap: ABS
DEBITMETRU
Corp: PPA
Etansarel: peroxide EPDM
Inel blocaj: PPO and PS blend
Indicator: PA 12
Ax: PSU
Geam: transparent PA 12
Capac: ABS

DIMENSIUNI

CI 595MN. Kit distribuitor reglaj manual cu suporti, fittinguri si debitmetre. (tur CI 600N , retur: CI 554MN).



CI 596MN. Kit distribuitor reglaj manual cu suporti, fittinguri si debitmetre, cu iesiri pentru aerisitor automat si robineti de golire (tur: CI 601N; retur: CI 555MN).



CI 595MN - Dimensiuni si coduri produse

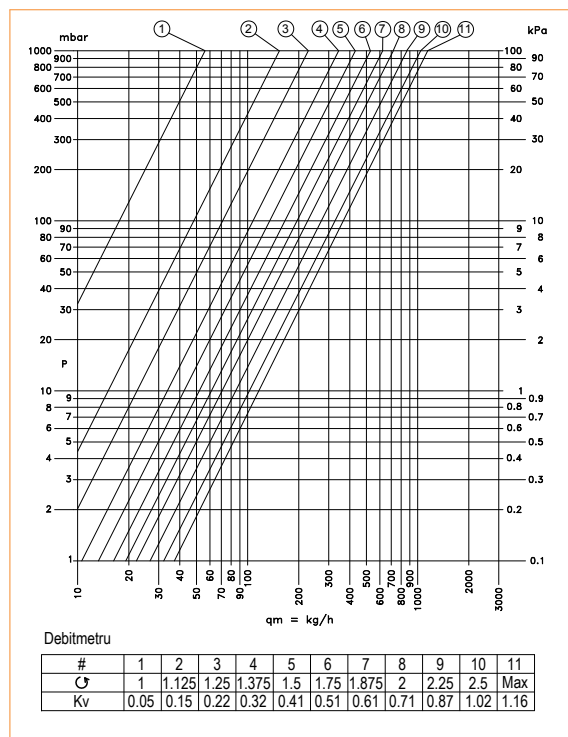
WAYS	COD.	SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T
2	502292MN	1"×M24	112	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	500082MN	1"×EK		3/4"	3/4"											
	502312MN	1 1/4"×M24	114	M24×1.5	M24×1.5											
502142MN	1 1/4"×EK	3/4"		3/4"												
3	502293MN	1"×M24	162	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85						
	500083MN	1"×EK	164	M24×1.5	M24×1.5	19	32	1 1/4"	65	90						
	502313MN	1 1/4"×M24		3/4"	3/4"											
4	502143MN	1 1/4"×EK	212	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502294MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500084MN	1"×EK	214	M24×1.5	M24×1.5											
502314MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
5	502144MN	1 1/4"×EK	262	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502295MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500085MN	1"×EK	264	M24×1.5	M24×1.5											
502315MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
6	502145MN	1 1/4"×EK	312	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502296MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500086MN	1"×EK	314	M24×1.5	M24×1.5											
502316MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
7	502146MN	1 1/4"×EK	362	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502297MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500087MN	1"×EK	364	M24×1.5	M24×1.5											
502317MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
8	502147MN	1 1/4"×EK	412	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502298MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500088MN	1"×EK	414	M24×1.5	M24×1.5											
502318MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
9	502148MN	1 1/4"×EK	462	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502299MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500089MN	1"×EK	464	M24×1.5	M24×1.5											
502319MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
10	502149MN	1 1/4"×EK	512	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502300MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500090MN	1"×EK	514	M24×1.5	M24×1.5											
502320MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
11	502150MN	1 1/4"×EK	562	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502301MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500091MN	1"×EK	564	M24×1.5	M24×1.5											
502321MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
12	502151MN	1 1/4"×EK	612	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502302MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500092MN	1"×EK	614	M24×1.5	M24×1.5											
502322MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
13	502152MN	1 1/4"×EK	662	M24×1.5	M24×1.5	-	17	31	1"	50	60	85	-	200	32	100
	502303MN	1"×M24		3/4"	3/4"											
	500093MN	1"×EK	664	M24×1.5	M24×1.5											
502323MN	1 1/4"×M24	3/4"		3/4"												
	502153MN	1 1/4"×EK														

CI 596MN - Dimensiuni si coduri produse

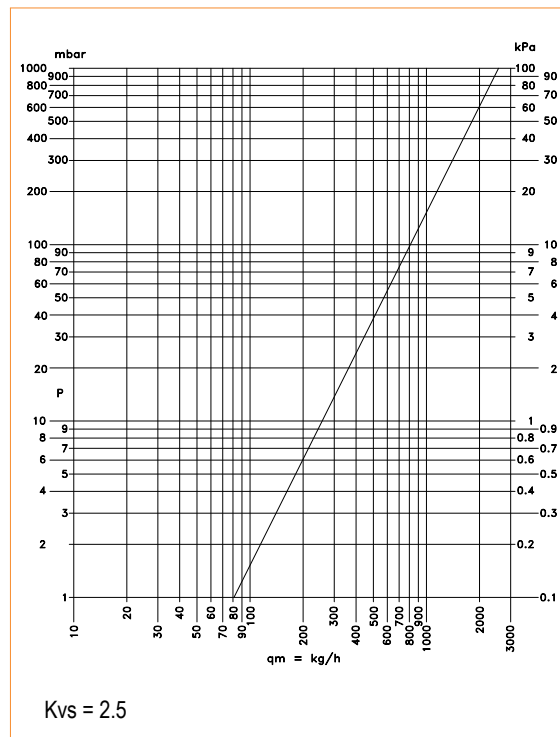
WAYS	COD.	SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T			
2	502332MN	1"×M24	162	M24×1.5	M24×1.5	1/2"	17	31	1"	50	60	85	1/2"	200	32	100			
	502252MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502352MN	1 1/4"×M24	164	M24×1.5	M24×1.5						19	32					1 1/4"	65	90
	502272MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
3	502333MN	1"×M24	212	M24×1.5	M24×1.5		17	31	1"		60	85							
	502253MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502353MN	1 1/4"×M24	214	M24×1.5	M24×1.5						19	32					1 1/4"	65	90
	502273MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
4	502334MN	1"×M24	262	M24×1.5	M24×1.5		17	31	1"		60	85							
	502254MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502354MN	1 1/4"×M24	264	M24×1.5	M24×1.5						19	32					1 1/4"	65	90
	502274MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
5	502335MN	1"×M24	312	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502255MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502355MN	1 1/4"×M24	314	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502275MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
6	502336MN	1"×M24	362	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502256MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502356MN	1 1/4"×M24	364	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502276MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
7	502337MN	1"×M24	412	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502257MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502357MN	1 1/4"×M24	414	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502277MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
8	502338MN	1"×M24	462	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502258MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502358MN	1 1/4"×M24	464	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502278MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
9	502339MN	1"×M24	512	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502259MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502359MN	1 1/4"×M24	514	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502279MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
10	502340MN	1"×M24	562	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502260MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502360MN	1 1/4"×M24	564	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502280MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
11	502341MN	1"×M24	612	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502261MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502361MN	1 1/4"×M24	614	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502281MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														
12	502342MN	1"×M24	662	M24×1.5	M24×1.5	17	31	1"	60	85									
	502262MN	1"×EK		3/4"	3/4"														
	502362MN	1 1/4"×M24	664	M24×1.5	M24×1.5				19	32	1 1/4"	65	90						
	502282MN	1 1/4"×EK		3/4"	3/4"														

CARACTERISTICI HIDRAULICE

Distribuitoar tur (un circuit)



Distribuitoar retur (un circuit)



○ = numar de rotatii de la pozitia de inchidere

Max = pozitia max deschis

INSTRUCTIUNI DE OPERARE

Reglajul

DEBITMETRUL permite echilibrarea fiecarui circuit si memorarea reglajului, foarte util in cazul opririi temporare pentru operati de intretinere. Pentru a efectua un reglaj corespunzator, procedati dupa cum urmeaza:

1. Indepartati capacul portocaliu vezi Fig.1-A;
2. Setati DEBITMETRUL in pozitia inchis rotind inelul superior in directia sagetii pana cand ajunge in pozitia zero Fig.1-B;
3. Rotiti acelasi inel in directia opusa pana cand setati valoarea dorita (Fig.1-C), si verificati debitul prin capacul transparent.
4. Strangeti la maxim inelul inferior in directia indicate de sageata Fig.1-D.
5. Asezati capacul portocaliu in locul sau (Fig.1-E);

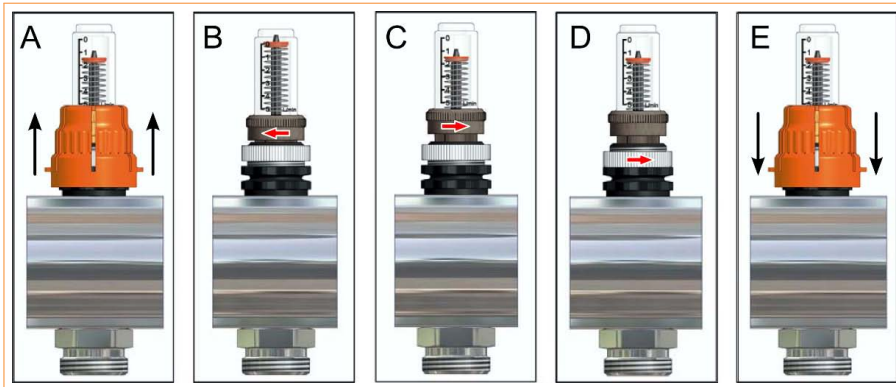


Fig. 1: Reglarea DEBITMETRULUI.

I.V.A.R. S.p.A.
Via IV Novembre 181
25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68028
Fax +39 030 6801329
www.ivar.eu - info@ivar.eu

I.V.A.R. S.p.A. își rezervă dreptul de a face îmbunătățiri și modificări ale produselor și documentelor relevante, în orice moment, fără notificare prealabilă. Toate drepturile rezervate. Reproducerea, chiar parțială, este interzisă fără permisiunea prealabilă a proprietarului drepturilor de autor.