



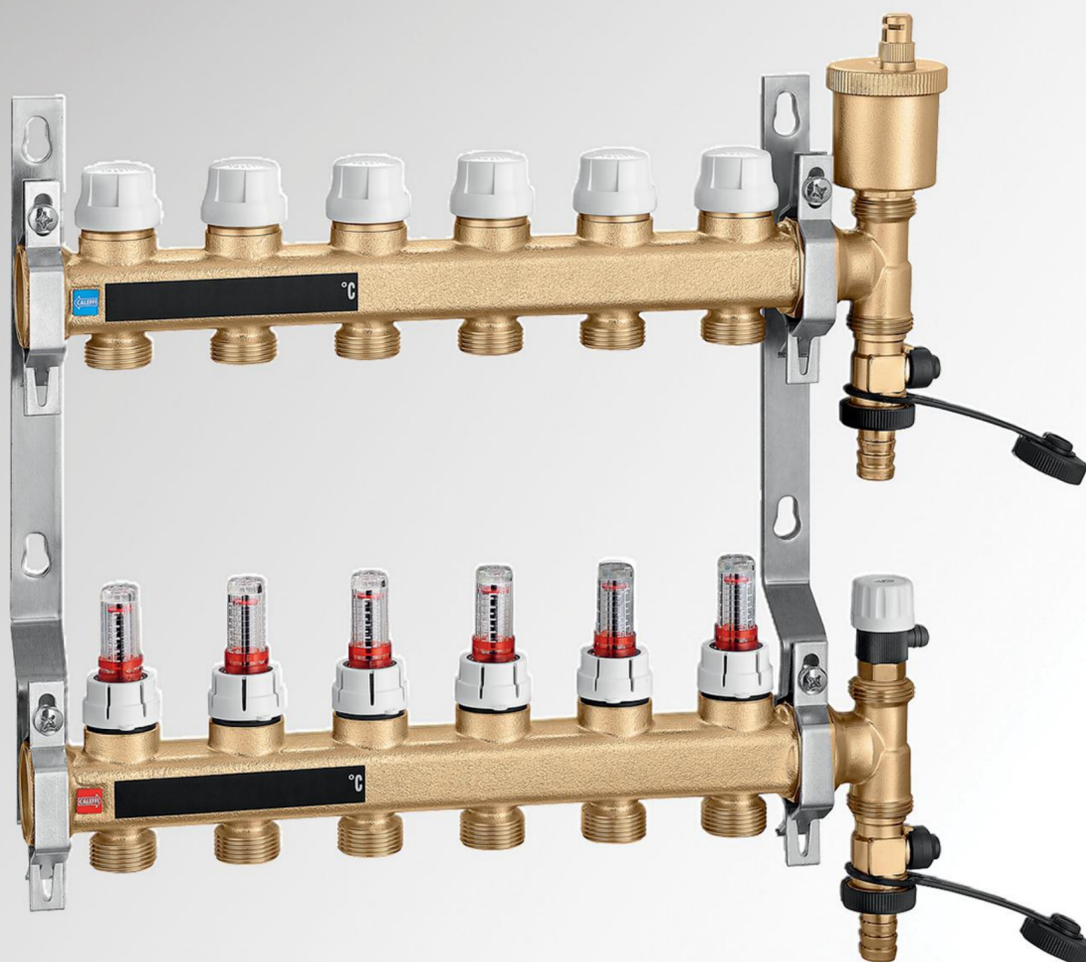
مانیفولدهای مخصوص سیستم گرمایش کفی

CALEFFI
Hydronic Solutions



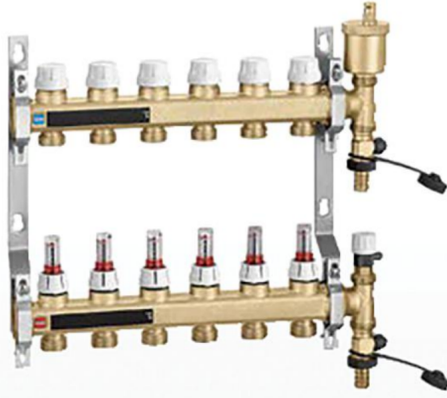
Control

Efficiently controlling the delivery of heat



عملکرد و قابلیتها

- * مانیفولد دارای قابلیت تنظیم جریان در هر لوپ از ۰ الی ۵ لیتر بر دقیقه
- * فلومترهای این نوع مانیفولد قابلیت تعمیر و تعویض در حالت کار را دارند.
- * پایه نگهدارنده از جنس فلزی می باشد.
- * مانیفولد بر گشت مجهز به شیرهای مخصوص با قابلیت نصب شیر برقی
- * مجهز به دماسنج از جنس LCD بر روی مانیفولد رفت و برگشت
- * مجهز به شیر ایرونت اتوماتیک و شیر تخلیه



کد	سایز	تعداد دهانه	سایز خروجی
6646B1	1"	x 2	3/4" M
6646C1	1"	x 3	3/4" M
6646D1	1"	x 4	3/4" M
6646E1	1"	x 5	3/4" M
6646F1	1"	x 6	3/4" M
6646G1	1"	x 7	3/4" M
6646H1	1"	x 8	3/4" M
6646I1	1"	x 9	3/4" M
6646L1	1"	x 10	3/4" M
6646M1	1"	x 11	3/4" M
6646N1	1"	x 12	3/4" M
6646O1	1"	x 13	3/4" M

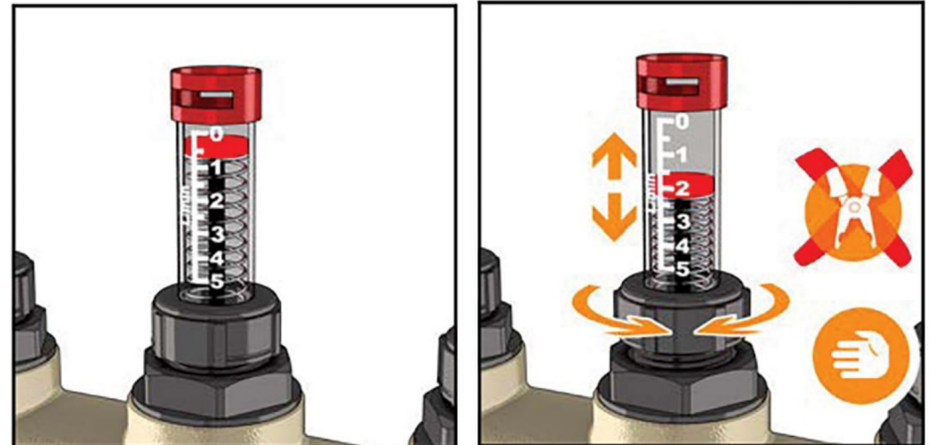


کد	نوع استفاده
CBN6646F1	برای مانیفولد های ۲ الی ۶ دهانه
CBN6646N1	برای مانیفولد های ۷ الی ۱۲ دهانه
CBN6646O1	برای مانیفولد های ۱۳ دهانه

استفاده از فلومتر جهت تنظیم جریان

۱- فلومتر مانیفولد دارای دامنه اندازه گیری از ۰ الی ۵ لیتر بر دقیقه می باشد. ۲- فلومتر مانیفولد می تواند بصورت شیر عمل نموده و جریان مورد نیاز هر لوب را با چرخاندن تعیین نماید.

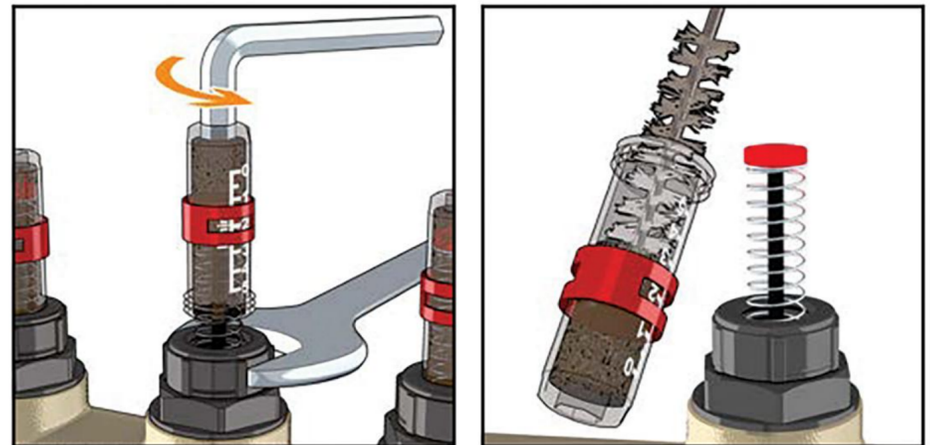
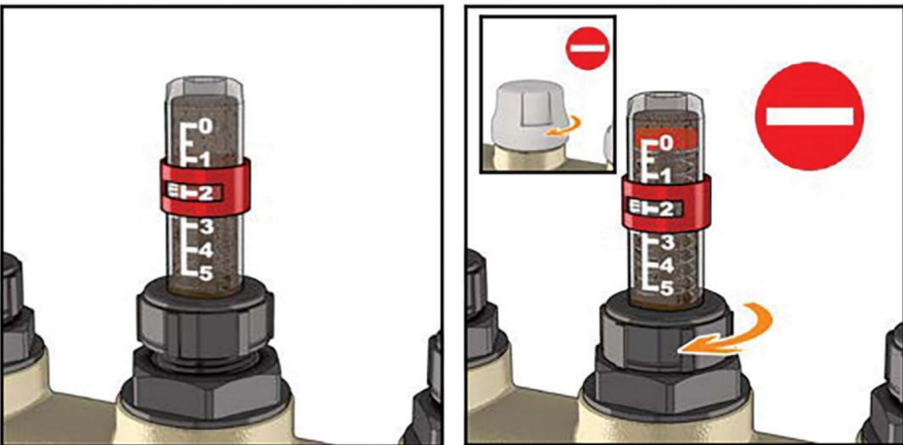
مشخصات فنی	
متوسط	water, glycol solutions
حداکثر مقدار ضد یخ	30%
حداکثر فشار کاری	6 bar
دامنه دمایی کارکرد	5-60°C
فاصله دهانه مانیفولد	50 mm



نحوه تمیز کاری و تعمیر فلومترها

۱- با کمک نشانگر جریان مقادیر جریان مورد نیاز را میتوان بر روی هر دهانه تنظیم نمود. ۲- در صورت نیاز به تمیز نمودن فلومتر با استفاده از آچار آلن قسمت شفاف فلومتر باز شود، همچنین شیر مانیفولد برگشت نیز بسته شود.

۳- با نگهداشتن قسمت پایینی فلومتر، قسمت شفاف از قسمت بالا باز گردد. ۴- قسمت شفاف تمیز گردد و به محل اولیه باز گردد.



Sales Agent:



CALEFFI
Hydronic Solutions