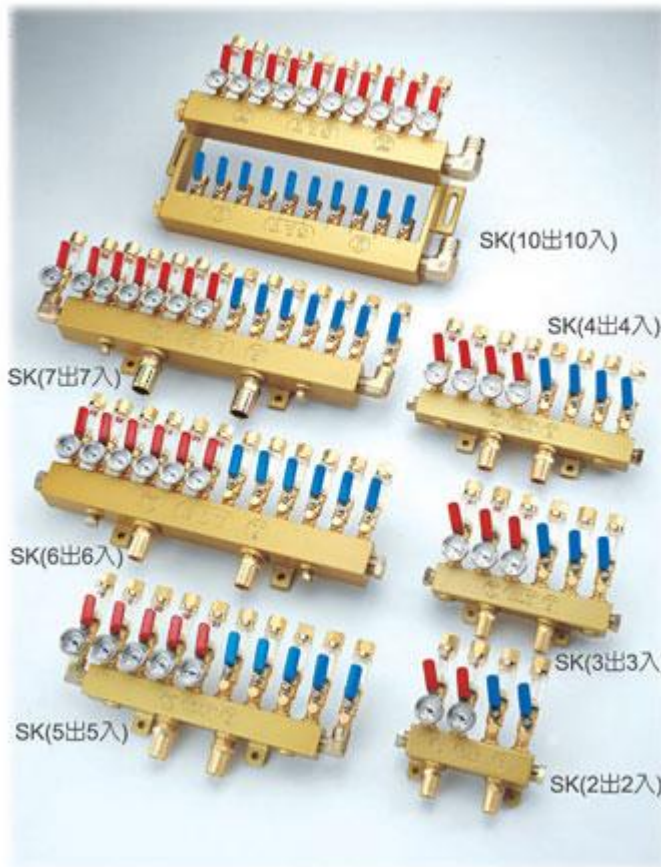
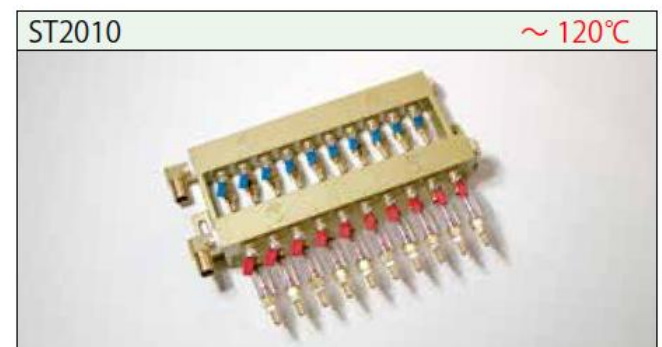
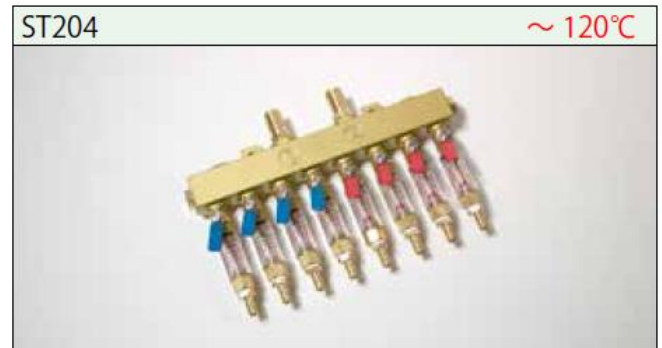
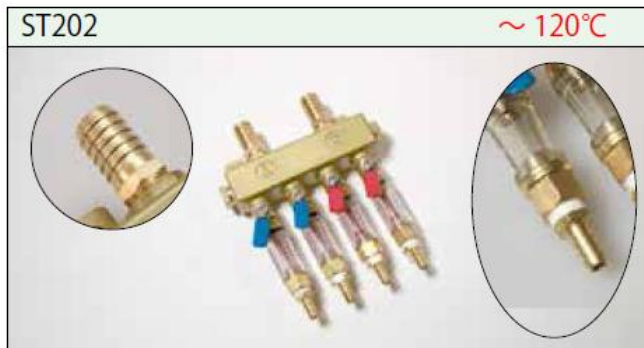


***** Ưu Điểm :

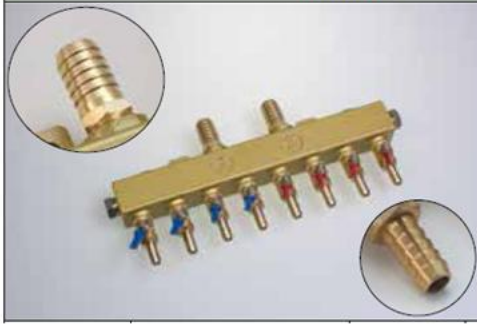
- ✚ Phát hiện kịp thời đường nước trong khuôn bị tắc bằng mắt thường ,bằng phao .
- ✚ Có đồng hồ hiển thị nhiệt độ nước ở tất cả các đường ra .
- ✚ Lắp đặt dễ dàng và gọn, ngăn chặn phát sinh hàng hư khi đường nước trong khuôn bị tắc .g



Mã SP	Đường kính ống	In x Out
ST202	PT 1/2	2x2
ST203		3x3
ST204		4x4
ST206	PT 3/4	6x6
ST2010	PT 1"	10x10



H204-A

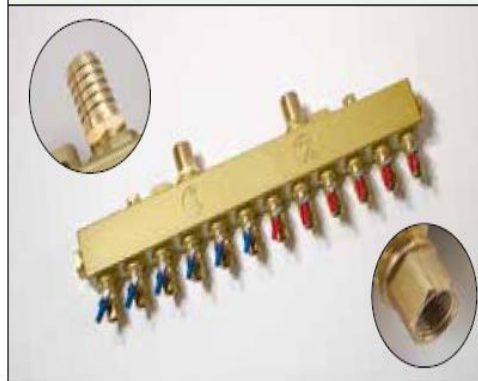


Mã SP	Đường kính ống	In x Out
H202	PT 1/2	2x2
H204-A		4x4
H206-A	PT 3/4	6x6
H2010	PT 1"	10x10

H302

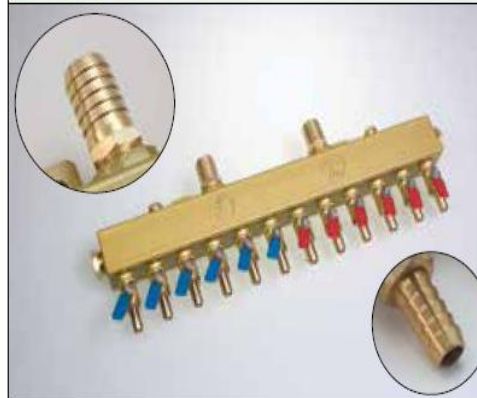


H306-A2

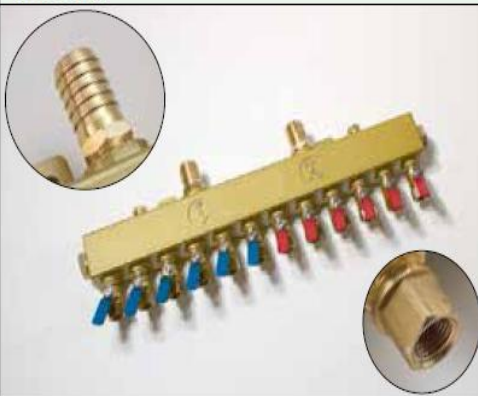


Mã SP	Đường kính ống	In x Out
H302	PT 1/2	2x2
H304-A		4x4
H306-A	PT 3/4	6x6
H2010	PT 1"	10x10

F206-A2

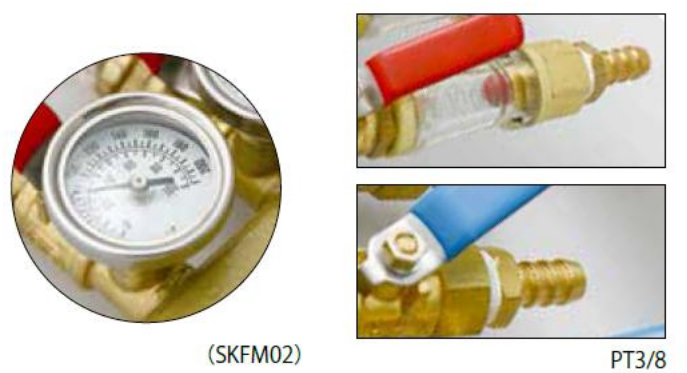
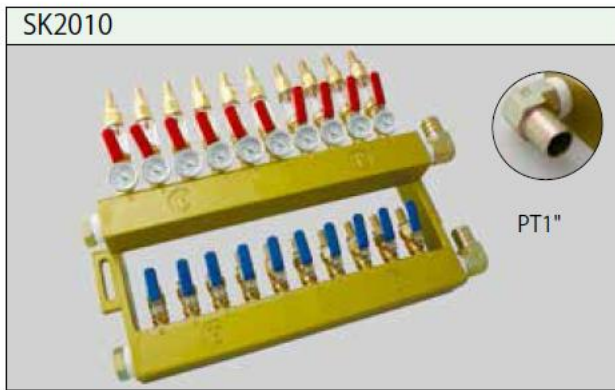
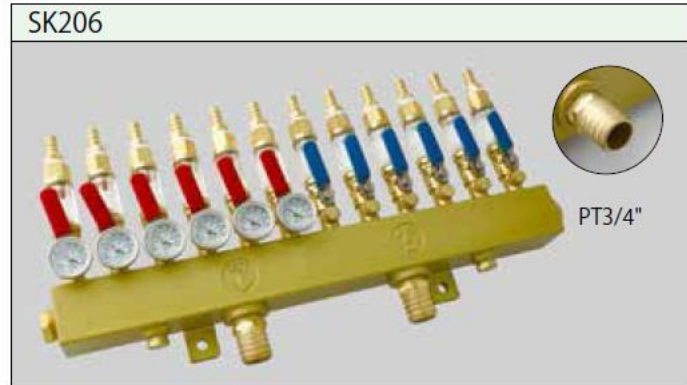


F306-A2



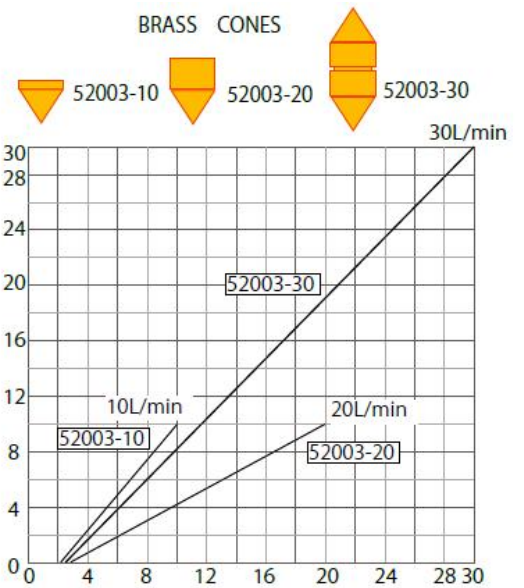
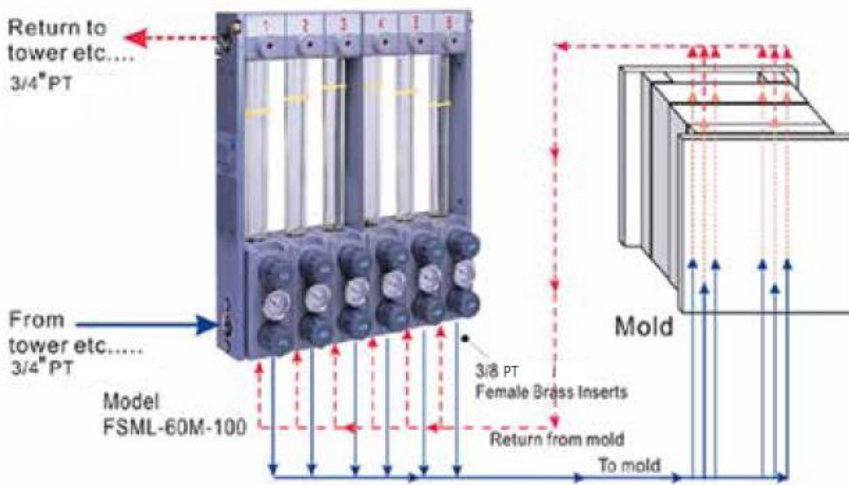
Mã SP	Đường kính ống	In x Out
F202	PT 1/2	2x2
F204-A		4x4
F206-A	PT 3/4	6x6
F2010	PT 1"	10x10

Mã SP	Đường kính ống	In x Out
F302	PT 1/2	2x2
F304-A		4x4
F306-A	PT 3/4	6x6
F3010	PT 1"	10x10



Mã SP	Đường kính ống	In x Out
SK202	PT 1/2	2x2
SK203		3x3
SK204		4x4
SK206	PT 3/4	6x6
SK2010	PT 1"	10x10

Water Junction For Temperature Control



❖ BỘ GIÁM SÁT DÒNG CHẢY NƯỚC CHO KHUÔN .



✚ Thông số thiết bị :

Thông số kỹ thuật	Model KN-2Zone	Model KN-3Zone	Model KN-4Zone	Model KN-6Zone	Model KN-8Zone
Điện áp đầu vào	220V	220V	220V	220V	220V
Tín hiệu ra điều khiển	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Kênh điều khiển	2 kênh	3 Kênh	4 kênh	6 Kênh	8 Kênh

✚ Nguyên lý hoạt động :

- Thiết bị được gắn sensor nhận biết ở đường nước đầu ra của khuôn .
- Đèn xanh hiển thị thiết bị hoạt động bình thường đường nước trong khuôn không tắc .
- Đèn đỏ sáng thì đường nước không chảy đồng có chuông kêu để chúng ta biết để kiểm tra khuôn .
- Thiết bị có thể kết nối với máy ép , nếu như 1 trong các đường nước trong khuôn bị tắc thì máy ép sẽ không đóng khuôn được để chạy chy kỳ tiếp theo .