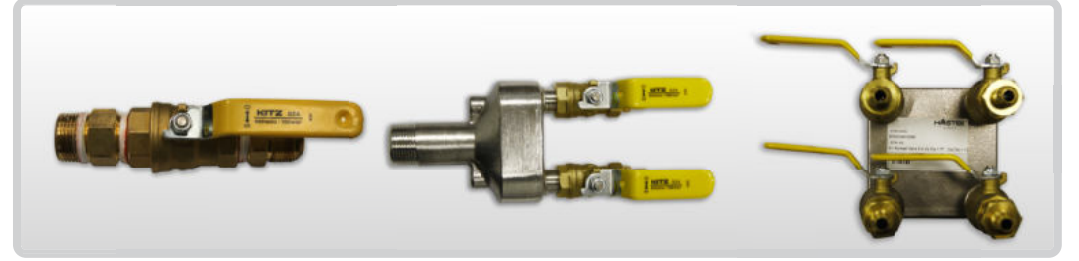


## Opsiyonel Ürünler

### Manifold ve Hortumlar

Shini şartlandırıcılarının kalıp bağlantı çıkışlarında kullanabileceğiniz manifoldların tip ve ölçüleri aşağıdaki tabloda gösterilmektedir. Her bir manifold üzerinde çıkış sayısı kadar 200°C'ye dayanıklı küresel vana mevcuttur.

Manifold tipi	Cihaz bağlantı çapı(Ø)	Hortum bağlantı çapı(Ø)
Çift çıkışlı manifold	3/4"	3/8"
Çift çıkışlı manifold	1"	1/2"
Dört çıkışlı manifold	1"	3/8"
Tek çıkışlı manifold	1"	1"
Tek çıkışlı manifold	1 1/4"	1 1/4"



Shini teflon hortumlar Ø 3/8" den Ø 1 1/4" 'e kadar 2mt uzunluğunda (opsiyonel olarak 3mt) standart olarak üretilmektedir. Hortumların her iki ucunda tesisata pratik olarak bağlama imkanı veren iç dişli rakor mevcuttur.

Hortum Çapı	Uzunluk (m)	Opsiyonel (m)
3/8"	2	3
1/2"	2	3
1"	2	
1-1/4"	2	



## Opsiyonel Ürünler

### ■ Kalıp için Termokupl

Kalıp thermocouple ile enjeksiyon kalıp proseslerinin en önemli parametrelerinden biri olan kalıp sıcaklığını anlık ve doğru bir şekilde şartlandırıcı ekranın üzerinden takip etme imkanına sahip olursunuz.

2,5m uzunluğundaki K tipi kalıp thermocouple , 304 paslanmazdan imal edilmiş, 380°C'ye kadar kalıp sıcaklıklarını ölçmenizi sağlayan uzun ömürlü bir sensör olup; dişli yapısı ile kalıba kolay montaj yapmanızı sağlar.

### ■ Debimetre

Özellikle enjeksiyon makineleri ile yapılan üretimlerde yüksek sıcaklık hassasiyeti istenilen kalıplarda kalıba giden sıvı (su ya da yağ) debisinin üretim boyunca ölçümü büyük önem taşımaktadır.

Shini STM-W sulu STM-PW basınçlı sulu ve STM-O yağlı kalıp şartlandırıcılarda kullanılabilen debimetre, pompa tarafından basılan suyun değerini l/dk biriminde ekrandan görmemiz için kullanılır. Debimetre kalıptan dönüş hattı üzerinde manifold ile bakır boru arasında tesisata bağlanır. Debi değeri anlık olarak haberleşme kablosu yardımıyla cihaza aktarılır ve cihaz ekranından okunur.

Debimetre paslanmaz çelik (AISI316) ve kompozit (PPS, PA66) malzemedan yapılmış olup,  $\pm\%1$  hassasiyet ile çalışır.

