

### CLTR.45b<sub>series</sub>

Working Pressure [PS] **45 Bar**

Çalışma Basıncı

Min./Max. Allowable Temperature [TS] **-10° / 100°C**

Min./Max. İzin Verilen Sıcaklık

General Tolerance **± 5**

Genel Tolerans

Epoxy Coating RAL 5009

Epoksi Boya

Available Fluids **HCFC, HFC, R744 [CO2]**

Kullanılabilir Akışkanlar

### CLTR.33b<sub>series</sub>

Working Pressure [PS] **33 Bar**

Çalışma Basıncı

Min./Max. Allowable Temperature [TS] **-10° / 120°C**

Min./Max. İzin Verilen Sıcaklık

General Tolerance **± 5**

Genel Tolerans

Epoxy Coating **RAL 5009**

Epoksi Boya

Available Fluids **HCFC, HFC, NH3, R600A, R290**

Kullanılabilir Akışkanlar

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU [PED]

Basıncı Kaplar Direktifi 2014/68/EU [PED]

#### OPTIONAL / OPSİYONEL

Sight Glass [SG]

Gözetleme Camı [SG]

Safety Valve

Emniyet Ventili

Rotalock Valve

Rotalok Vana

Liquid Level Sensor & LLS

Likit Seviye Sensörü ve LLS

Extra Connections

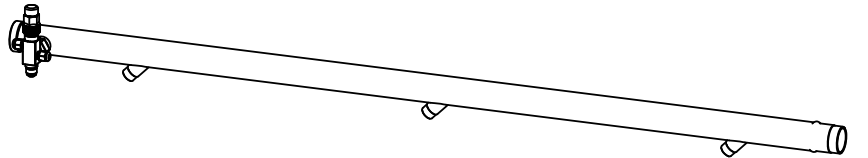
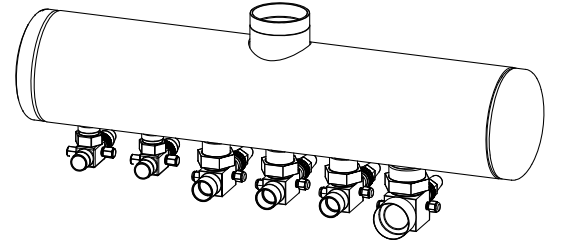
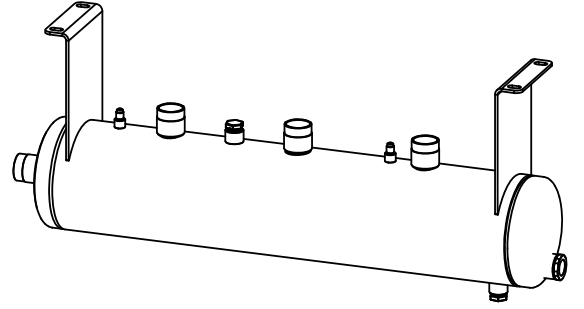
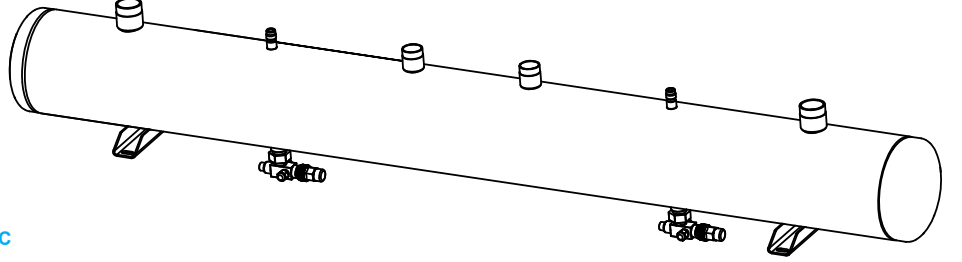
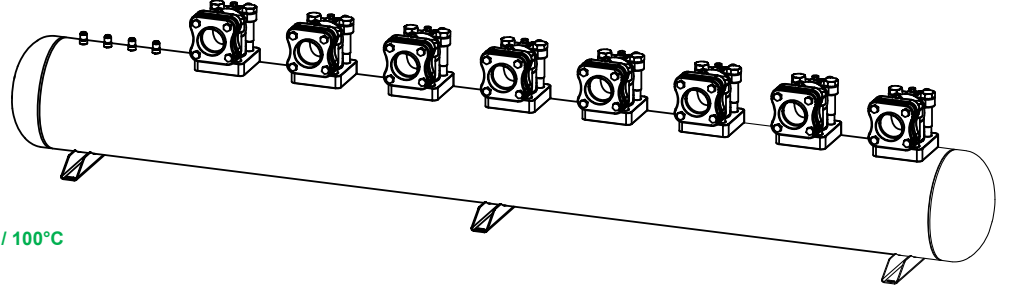
Ekstra Bağlantılar

**R290 / R1270** inlet & outlet connections and all other connections will be welding connection. Please contact us for more details.

**NH3** there is no ball in sight glasses. Please create the order code as **NH**.

**R290 / R1270** giriş & çıkış bağlantıları ve diğer tüm bağlantılar kaynak bağlantılı olacaktır. Daha detaylı bilgi için lütfen iletişime geçiniz.

**NH3** gözetleme camları içerisinde top bulunmamaktadır. Sipariş kodunu **NH** olarak oluşturun.



**Note** GVN manufactures collectors with any desired diameter, length and features according to certain standards. Collectors may be designed and manufactured together with H48 Filter Drier Shells upon request. For more details please contact us.

**Not** GVN belli standartlar doğrultusunda istenilen her türlü çapta, boyda ve özellikle kollektör üretilebilmektedir. Talep doğrultusunda kollektörler H48 kartuş kovanları ile birlikte dizayn edilip üretilebilmektedir. Detaylı bilgi için lütfen iletişime geçiniz.