

Kalite
Çeşit
Teknoloji



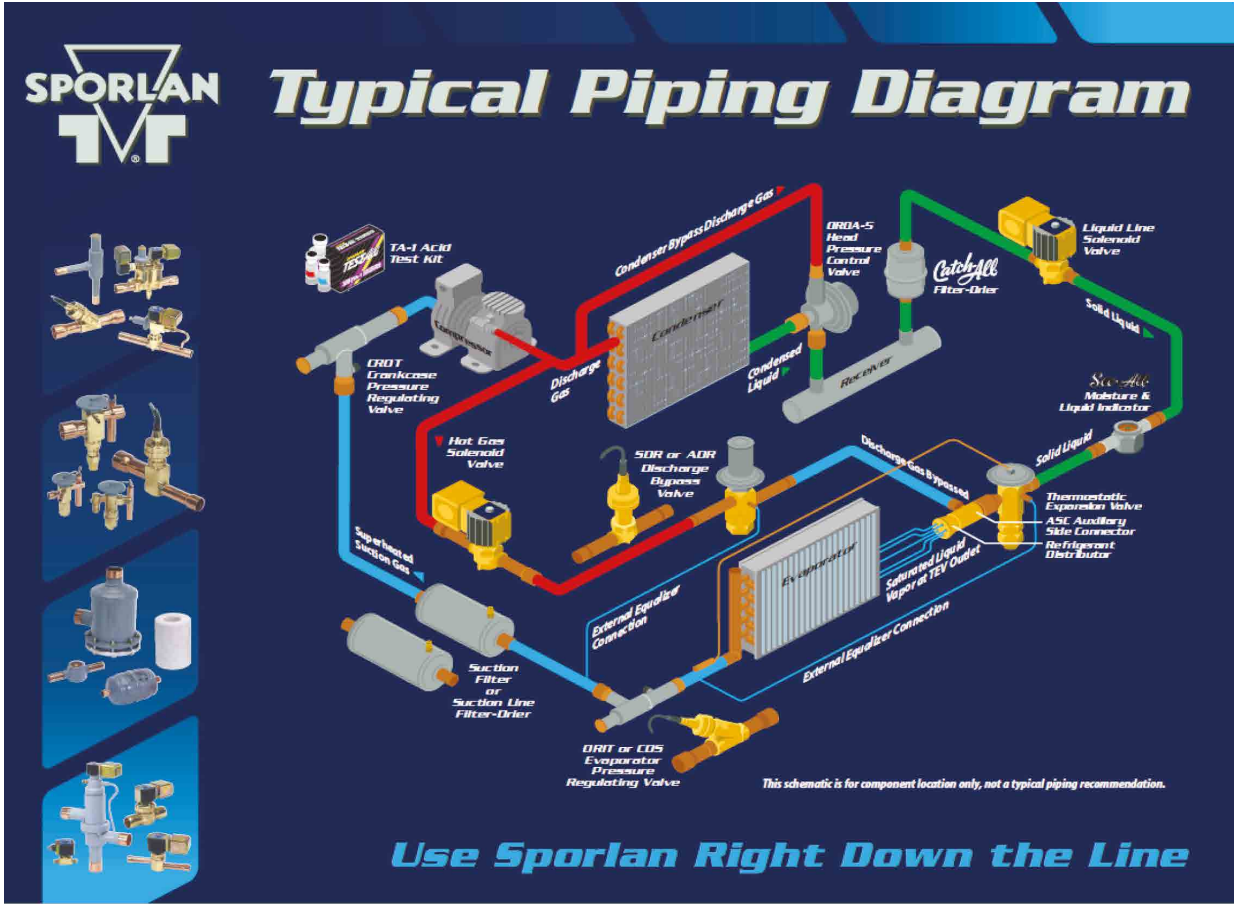
SPORLAN
Soğutma
Devresi
Ekipmanları



- ✓ Thermostatic Expansion Valves
- ✓ See • All® Moisture & Liquid Indicators
- ✓ Solenoid Valves
- ✓ Catch-All® Filter-Driers Liquid & Suction Line
- ✓ Reversible Heat Pump Filter - Driers
- ✓ Crankcase Pressure Regulating Valves
- ✓ Defrost Differential Pressure Regulating Valves
- ✓ Discharge Bypass Valves
- ✓ Electronic Temperature Control Systems
- ✓ Evaporator Pressure Regulating Valves
- ✓ Head Pressure Control Valves
- ✓ "OF" Series Oil Filters
- ✓ Suction Filters
- ✓ Oil Level Control System
- ✓ Receivers
- ✓ Refrigerant Distributors
- ✓ Three Way Heat Reclaim Valves
- ✓ Acid Test Kits
- ✓ Accumulators



DESIGNING
COOL
TECHNOLOGY



TERMOSTATİK GENLEŞME VALFLERİ

- **SEÇKİN TERMOSTATİK ŞARJLAR** Tüm uygulamalarda en yüksek performansı yakalamak için dizayn edilmiş - klima ve ısı pompası, orta ve düşük sıcaklıkta soğutmalarda kullanılır.
- **TERMOSTATİK ELEMEN DİZAYNI** Paslanmaz çelikten yapılmış diyaframı ve kaynakla birleştirilmiş elemanı ile dayanıklılığı ispatlanmıştır.
- **DİYAFRAM DİZAYNI** Geniş ve düz diyafram yapısı mükemmel valf kontrolü sağlar.
- **TERMOSTATİK ELEMENLARIN DEĞİŞİBİLİMLİ** Bütün standart valflerde elemanlar değişebilir.
- **DENGELENMİŞ AĞIZ (PORT) DİZAYNI** İğne ve ağızın çok iyi bir şekilde ayarlanmasını sağlar. Valfin çalışmasından dolayı, giriş ve çıkışlardaki basınç farkının değişmesini önler. Geniş ve değişen çalışma koşullarında mükemmel kontrol sağlar.
- **İĞNE TAŞIYICI DİZAYN (KONVENSİYONEL VALFLER)** İğne ve ağızın tam hassas bir şekilde ayarlanmasını, sıkı bir şekilde iğnenin yatağa oturmasını sağlar.
- **İÇ PARÇALARIN ULAŞILABİLİRLİĞİ** Dayanıklı, sızdırmaz gövde yapısına sahip valflerin istenildiği takdirde iç parçaların temizlenmesi ve muayenesi için sökülebilir.
- **MALZEME YAPISI** İğne ve ağızın malzemeleri aşınma ve paslanmaya karşı maksimum koruma sağlar.
- **GÜMÜŞ KAYNAKLI BAĞLANTILAR** Valf gövdesine bağlantıda yüksek dayanıklı ve sızdırmazlık sağlar.
- **SÜPERHİT AYARLANABİLİR DİZAYN** Bütün standart valfler dıştan ayarlanmalıdır.



S Tipi Valf



O Tipi Valf

TERMOSTATİK GENLEŞME VALFİ İSİMLENDİRME

0	Z	E	35	GA	7/8" ODF SOLDER	X	1-1/8" ODF SOLDER	X	1/4" ODF SOLDER	X	5'
Gövde Tipi	Sporlan Kod - Gaz Soğutucu akışkan renk kodu V = R-22 Yeşil J = R-134a Mavi S = R-404A Portakal N = R-407C Koyu Kahve F = R409A Sarı Z = R-410A Kırmızı P = R-507 Koyu Yeşil	"E" harfi dıştan dengeli belirtir. İçten dengeli valfi belirtirken "E" harfi yazılmaz. Örnek: SV-1-C	Nominal Kapasite TON	Termostatik Şarj	Giriş Bağlantı Ölçüsü ve Stili	X	Çıkış Bağlantı Ölçüsü ve Stili	X	Dıştan Denge Bağlantı Ölçüsü ve Stili	X	İnce Boru Uzunluğu (Capillary Tubing) inch veya feet



**İMAS KLİMA SOĞUTMA
MAKİNA SANAYİ TİC. VE MÜM. A.Ş.**

Pancar Organize San. Böl. 2. Cad.
No:3 35865 Torbalı / İzmir
Tel: 0232 376 87 00 pbx
Fax: 0232 376 85 76 - 328 18 09
imas@imasklima.com.tr
www.imasklima.com.tr