

TARİHİ

Basınç Düşürücü ve Kısıtlayıcı Cihazlar

ŞİRKET

GIACOMINI SPA

ALZO 39'A GÖRE

S MAURIZIO D'OPAGLIO, NO 28017 İtalya

EX3504

İndirgeme vanaları

| Modeli | Vana Tipi | Gövde Tipi | NPS'ler | Kaput Tipi* | Çıkışa Göre Yapılandırma Girişini Sonlandır | Maksimum Nominal Giriş Basıncı, psig | Denetim Anahtarı+ |
|--------|--|------------|---------|-------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| A201 | Azaltma - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir** | Açı | 2-1/2 | — | Kadın-NPT'ye göre Kadın-NPT | 400 | — |
| A202 | Azaltma - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir** | Açı | 2-1/2 | — | Erkek - NPT'ye göre Kadın-NPT, Erkek-MNYFD'ye göre Kadın-NPT | 400 | — |
| A203 | Azaltma - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir** | Düz (Küre) | 2-1/2 | — | Kadın-NPT'ye göre Kadın-NPT | 400 | — |
| A204 | Azaltma - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir** | Düz (Küre) | 2-1/2 | — | Erkek - NST'ye göre Kadın-NPT | 400 | — |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | C | FNPT x FNPT | 210 (1448) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | e | FNPT x FNPT | 220 (1520) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | G | FNPT x FNPT | 230 (1586) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | H | FNPT x FNPT | 205 (1427) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | BEN | FNPT x FNPT | 300 (2070) | - |

UL Çözümlerindeki Çerezler İçeriği ve reklamları kişiselleştirmek, sosyal medya özellikleri sağlamak ve trafığımızı analiz etmek için çerezleri kullanıyoruz. Ayrıca sitemizi kullanımınıza ilişkin bilgileri sosyal medya reklam ve analiz ortaklarımızla paylaşıyoruz. [Daha fazla bilgi edin](#)

[Çerez Ayarları](#)
[Tümünü Reddet](#)
[Tüm Çerezleri Kabul Et](#)

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-------|-----|-------------|------------|---|
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | L | FNPT x FNPT | 320 (2206) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | M | FNPT x FNPT | 360 (2480) | - |
| A221 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | P | FNPT x FNPT | 400 (2760) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | C | G x G | 210 (1448) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | e | G x G | 220 (1520) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | G | G x G | 230 (1586) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | H | G x G | 265 (1827) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | BEN | G x G | 300 (2070) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | L | G x G | 320 (2206) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | M | G x G | 360 (2480) | - |
| A221G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | P | G x G | 400 (2760) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | C | FNPT x MNHT | 210 (1448) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | e | FNPT x MNHT | 220 (1520) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | G | FNPT x MNHT | 230 (1586) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | H | FNPT x MNHT | 265 (1827) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | BEN | FNPT x MNHT | 300 (2070) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | L | FNPT x MNHT | 320 (2206) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | M | FNPT x MNHT | 360 (2480) | - |
| A222 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | P | FNPT x MNHT | 400 (2760) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | C | G x MNHT | 210 (1448) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | e | G x MNHT | 220 (1520) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | G | G x MNHT | 230 (1586) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | H | G x MNHT | 265 (1827) | - |

UL Çözümlerindeki Çerezler

A222G Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma**
 İçerik ve reklamları kişiselleştirmek, sosyal medya özellikleri sağlamak ve trafığımızı analiz etmek için çerezleri kullanıyoruz. Ayrıca sitemizi kullanımınıza ilişkin bilgileri sosyal medya, reklam ve analiz ortaklarımızla paylaşıyoruz. Daha fazla bilgi edin

ortaklarımızla paylaşıyoruz. Daha fazla bilgi edin

| | | | | | | | |
|-------|--|------|-------|-----|-------------|------------|---|
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | BEN | G x MNHT | 300 (2070) | |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | L | G x MNHT | 320 (2206) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | M | G x MNHT | 360 (2480) | - |
| A222G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Açı | 2-1/2 | P | G x MNHT | 400 (2760) | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | C | FNPT x FNPT | 210 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | e | FNPT x FNPT | 220 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | G | FNPT x FNPT | 230 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | H | FNPT x FNPT | 265 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | BEN | FNPT x FNPT | 300 | |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | L | FNPT x FNPT | 320 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | M | FNPT x FNPT | 360 | - |
| A223 | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | P | FNPT x FNPT | 400 | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | C | G x G | 210 | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | e | G x G | 220 | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | G | G x G | 230 | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | H | G x G | 265 | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | BEN | G x G | 300 | |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | L | G x G | 320 (2206) | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | M | G x G | 360 (2480) | - |
| A223G | Kapatma ve basınç azaltma özelliğini birleştirerek azaltma** | Küre | 2-1/2 | P | G x G | 400 (2760) | - |

UL Çözümlerindeki Çerezler

İçeriği ve reklamları kişiselleştirmek, sosyal medya özellikleri sağlamak ve trafiğimizi analiz etmek için çerezleri kullanıyoruz. Ayrıca sitemizi kullanımınıza ilişkin bilgileri sosyal medya, reklam ve analiz ortaklarımızla paylaşıyoruz. [Daha fazla bilgi edin](#)

| Modeli | Vana Tipi | Gövde Tipi | NPS'ler | Kaput Tipi* | Çıkışa Göre Yapılandırma Girişini Sonlandır | Maksimum Nominal Giriş Basıncı, psig | Denetim Anahtarı+ |
|--------|-----------|------------|---------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------|
|--------|-----------|------------|---------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | |
|-------|---|------------|--------------|---|--|-----|---|
| A85 | Kapatma özelliğiyle kısıtlama | Düz (Küre) | 2-1/2 | — | Erkek-NPT'ye göre Kadın-NPT | 175 | — |
| A86 | Kapatma özelliğiyle kısıtlama | Düz (Küre) | 2-1/2 | — | Erkek-NHT'ye göre Kadın-NPT | 175 | — |
| A155 | Kısıtlama - Kapatma özelliği ile ayarlanabilir*** | Açı | 1-1/2, 2-1/2 | — | Kadın- NPT Erkek- NPT, Kadın- BSP Kadın-NPT | 175 | — |
| A155S | Kısıtlayıcı - Ayarlanabilir | Açı | 1-1/2 | — | Erkek-NPT'ye göre Kadın-NPT | 175 | — |
| A156 | Kısıtlama - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir*** | Açı | 1-1/2, 2-1/2 | — | Erkek-NST'ye göre Kadın-NPT | 175 | — |
| A156G | Kısıtlama - Kapatma özelliğiyle ayarlanabilir*** | Açı | 2-1/2 | — | Erkek-NST ile yivli | 175 | — |

* Giriş basıncı koşullarına ve istenilen çıkış basıncına göre farklı kapak konfigürasyonları seçilir.

** Çıkış basıncı düşüşü, 65-175 psig.

*** Çıkış basıncı düşüşü, 80 psig.

+ I = İç mekan kurulumu; O = Dış mekan kurulumu

NPT - Ulusal Boru Konusu

NHT - Ulusal Hortum Dişi

BST - İngiliz Standart Konusu

NYFD - New York İtfaiye Konusu

Ticari Marka ve/veya Ticari Ad:



Son Güncelleme: 2022-12-01

Bir şirketin adının veya ürününün bu veritabanında görünmesi, tek başına bu şekilde tanımlanan ürünlerin UL Solutions Takip Hizmeti kapsamında üretildiğini garanti etmez. Yalnızca UL İşaretini taşıyan ürünlerin Sertifikalı olduğu ve UL Çözümlerinin Takip Hizmeti kapsamında olduğu kabul edilmelidir. Her zaman ürün üzerindeki işareti arayın.

UL Solutions, Product iQ'da bulunan malzemenin çoğaltılmasına aşağıdaki koşullara tabi olarak izin verir: 1. Kılavuz Bilgileri, Montajlar, Yapılar, Tasarımlar, Sistemler ve/veya Sertifikalar (dosyalar) kendi bütünlükleri içinde ve ayrı ayrı sunulmalıdır. Veriler (veya çizimler) üzerinde herhangi bir manipülasyon yapılmadan, yanıtıcı bir şekilde. 2. "UL Solutions'ın izniyle Product iQ'dan yeniden basılmıştır" ifadesi, çıkarılan materyalin yanında görünmelidir. Ayrıca, yeniden basılan materyalin şu formatta bir telif hakkı bildirimini içermesi gerekir: "©2024 UL LLC."

UL Çözümlerindeki Çerezler

İçeriği ve reklamları kişiselleştirmek, sosyal medya özellikleri sağlamak ve trafiğimizi analiz etmek için çerezleri kullanıyoruz. Ayrıca sitemizi kullanımınıza ilişkin bilgileri sosyal medya, reklam ve analiz ortaklarımızla paylaşıyoruz. [Daha fazla bilgi edin](#)