

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4000.300**

**Basınç dengeleme tipası**

Durum: 23.06.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4000.300 - Basınç dengeleme tıpası

Paslanmaz çelik entegre sızdırmazlık contasına sahip basınç dengeleme tıpası; sürekli değişkenlik gösteren iklim şartlarına (örn. bina dışı kurulumlarda) maruz kalan panolar için özel bir üründür.

## Özellikleri

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Model numarası                       | SZ 4000.300   |
| Ürün açıklaması                      | Özellikle panolar, değişken iklim koşullarına maruz kalıyorsa kapalı panolarda basınç farkları nedeniyle yoğuşma oluşabilir. Basınç dengeleme tıpasında entegre sızdırmazlık contası sayesinde bu basınç değişiklikleri ve dolayısıyla yoğuşma oluşumu geniş ölçüde engellenir. Conta ayrıca, dışarıdan nem girişini de önler. Montaj, kirlenmeye karşı koruma sağlamak için dikey yüzeylere yapılır. |
| Teknik özellikler                    | Bağlantı dişi M12 x 1,5<br>70 mbar basınç farkında maks. 60 litre/saat hava akışı   |
| Malzeme                              | Paslanmaz çelik 1.4305 (AISI 303)   |
| Teslimat kapsamı                     | Kilitleme somunu dahil  |
| UL 50E uyarınca tip derecelendirmesi | Tip 1<br>Type 4<br>Type 4X  |
| IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı | IP 66<br>IP X8<br>IP X9   |
| Uzunluk                              | 10 mm   |
| Paketteki adet                       | 5 adet  |
| Net ağırlık                          | 0,1 kg  |
| Brüt ağırlık                         | 0,12 kg   |
| Gümrük tarifesi numarası             | 73269098  |
| ETIM 9                               | EC002009  |
| ETIM 8                               | EC002009  |

## Özellikleri

---

ECLASS 8.0

27180715

---

Ürün açıklaması

SZ basınç dengeleme tapası, paslanmaz çelik, 1.4305

## Onaylar

---

Onaylar

UR + C-UR (recognized)