



... simply innovative!

## AKO pinç vanalarının basınçlı hava kalitesi için öneri

**Saflık sınıfı (VDMA 15390): A-2, B1-3, B2-2, C-1**

### **A-2 Kalite sınıfı**

A → Katı kirlenmeler

2 → ISO 8573-1 uyarınca kalite sınıfı ( $1,0 \mu < 10$  parçacık  $\leq 5,0 \mu$ )

### **B1-3 & B2-2 Kalite sınıfı**

B1 → Nem, buhar halinde, ortam sıcaklığı  $> 3 \text{ }^\circ\text{C}$

B2 → Nem, buhar halinde, ortam sıcaklığı  $\leq 3 \text{ }^\circ\text{C}$

3 → ISO 8573-1 uyarınca kalite sınıfı (kalan nem  $\leq 0,88 \text{ g/m}^3$ )

2 → ISO 8573-1 uyarınca kalite sınıfı (kalan nem  $\leq 0,11 \text{ g/m}^3$ )

Yardımcı ısıtma gerekli olabilir

### **C-1 Kalite sınıfı**

C → Toplam yağ oranı

1 → ISO 8573-1 uyarınca kalite sınıfı ( $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ )

**Standartlar:** ISO 8573-1, Basınçlı hava – Kirlenmeler ve saflık sınıfları  
VDMA 15390, Önerilen saflık sınıflarının listesi

### **Bilgi:**

Lütfen yukarıda verilen bilgilerin sadece öneriler olduğunu ve prosese bağlı olarak değişebileceğini unutmayın.

Ancak bu öneri her halükarda münferit durumda gerekli basınçlı hava kalitesi için bir çıkış noktası teşkil edebilir.

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.