

Durchgangsplatte ISO 15407-2 für Höhenverkettung, Serie 503

8503AX428300001



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Anschluss Entlüftung | G 1/4 |
| Lieferumfang | Durchgangsplatte, Dichtungssatz, Befestigungsschrauben |
| Betriebsdruck min. | -0.95 bar |
| Betriebsdruck max. | 10 bar |
| Umgebungstemperatur min. | -10 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 50 °C |
| Mediumstemperatur min. | -10 °C |
| Mediumstemperatur max. | 50 °C |
| Medium | Druckluft |
| Anzahl der Ventilpositionen max. | 1 |
| Schutzart | IP65 |
| Gewicht | 0.241 kg |

Werkstoff

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Dichtungen | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |
| Werkstoff Schrauben | Nichtrostender Stahl |

Materialnummer

8503AX428300001

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

