

Durchgangsplatte ISO 15407-2 für zusätzliche Druckversorgung, Serie 502

8502AW428685003



Technische Daten

Druckluftanschluss Eingang	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	0.118 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse

Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Schrauben

Nichtrostender Stahl

Materialnummer

8502AW428685003

Technische Informationen

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

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

