

# Durchgangsplatte ISO 15407-2 für zusätzliche Druckversorgung, Serie 502

G502AP428685005



## Technische Daten

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Druckluftanschluss 14            | G 1/4   |
| Lieferumfang                     | Durchgangsplatte, Dichtungssatz,<br>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       | G502AP428685005                |

## 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.

