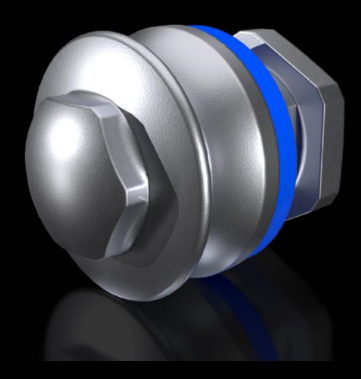
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 4000.300 Druckausgleichstopfen

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 4000.300 - Druckausgleichstopfen

Druckausgleichstopfen in Edelstahl, mit integrierter Dichtmembran, speziell für Gehäuse die wechselnden Klimabedingungen (z. B. bei Außenaufstellung) ausgesetzt sind.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SZ 4000.300 | |
|------------------------------|---|--|
| Produktbeschreibung | Speziell wenn Gehäuse wechselnden Klimabedingungen ausgesetzt sind, kann sich in geschlossenen Gehäusen durch Druckunterschiede Kondenswasser bilden. Durch die integrierte Dichtmembran im Druckausgleichstopfen, werden diese Druckunterschiede und somit die Kondensatbildung weitgehend verhindert, zusätzlich schützt sie vor eindringender Feuchtigkeit von außen. Zum Schutz vor Verschmutzung erfolgt der Einbau in vertikalen Flächen. | |
| Technische Daten | Anschlussgewinde M12 x 1,5 Luftdurchlass bis 60 Liter/Stunde bei einer Druckdifferenz von 70 mbar | |
| Material | Edelstahl 1.4305 (AISI 303) | |
| Lieferumfang | Inkl. Gegenmutter | |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X | |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 66 IP X8 IP X9 | |
| Länge | 10 mm | |
| Verpackungseinheit | 5 Stück | |
| Nettogewicht | 0.1 | |
| Bruttogewicht | 0.12 | |
| Zolltarifnummer | 39269097 | |
| EAN | 4028177967892 | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| ETIM 9 | EC002009 | |
|------------|----------|--|
| ETIM 8 | EC002009 | |
| ECLASS 8.0 | 27180715 | |

Approbationen

Approbationen UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3