

51730200

DATENBLATTGültig ab:
17.06.2025**SKINDICHT® VENT****LAPP**

SKINDICHT® VENT ist ein Druckausgleichselement aus Polyamid oder Edelstahl, mit einer luftdurchlässigen und wasserdichten Spezialmembranen.

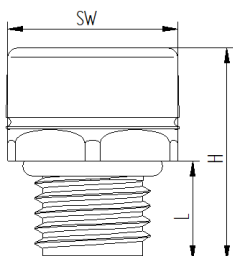
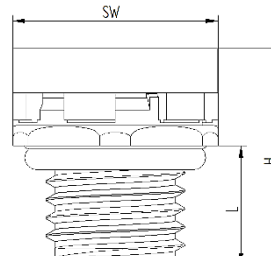
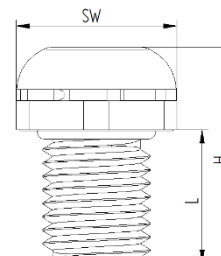
Das Druckausgleichselement dient als Entlüftungssystem für Gehäuse und verhindert die Entstehung von Kondenswasser.

**Material:**

Grundkörper	Edelstahl (1.4305) / Polyamid
O-Ring	NBR
Membran	Acryl-Copolymer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M6x0,75 bis M12x1,5 nach EN 60423
Schutzart	SKINDICHT® VENT PA IP66, IP68 und IP69 nach EN 60529 SKINDICHT® VENT INOX IP66, IP68 und IP69 nach EN 60529 SKINDICHT® VENT PLUS IP66, IP67 und IP69 nach EN 60529
Temperaturbereich	Polyamid -20°C bis +100°C Edelstahl -40°C bis +105°C

SKINDICHT® VENT INOX
SKINDICHT® VENT INOX PLUSSKINDICHT® VENT PA M12
SKINDICHT® VENT PA M12 PLUS

SKINDICHT® VENT PA M6 & M8

Artikel Nr.	UL	Farbe	Anschluss- gewinde	Gewinde- Länge L mm	Gesamt- Länge H mm	Schlüssel- weite SW	Air flow 100mbar
SKINDICHT® VENT INOX							
SKINDICHT® VENT INOX PLUS							
51730204	-	-	M12x1,5	10	21,0	17	0,4 l/min
51730205	Ja	-	M12x1,5	10	21,0	17	2,4 l/min
SKINDICHT® VENT PA							
SKINDICHT® VENT PA PLUS							
51730188	-	Schwarz (RAL9005)	M6x0,75	10	16,2	10	8 l/std.
51730190	-	Lichtgrau (RAL 7035)	M6x0,75	10	16,2	10	8 l/std.
51730192	-	Grau (RAL 7001)	M6x0,75	10	16,2	10	8 l/std.
51730194	-	Schwarz (RAL9005)	M8x1,0	10	16,2	12	15 l/std.
51730196	-	Lichtgrau (RAL 7035)	M8x1,0	10	16,2	12	15 l/std.
51730198	-	Grau (RAL 7001)	M8x1,0	10	16,2	12	15 l/std.
51730200	-	Schwarz (RAL9005)	M12x1,5	10	17,6	17	0,8 l/min
51730202	-	Lichtgrau (RAL 7035)	M12x1,5	10	17,6	17	0,8 l/min
51730201	Ja	Schwarz (RAL9005)	M12x1,5	10	17,6	17	3,5 l/min
51730203	Ja	Lichtgrau (RAL 7035)	M12x1,5	10	17,6	17	3,5 l/min