

51730200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.06.2025	<b>SKINDICHT® VENT</b>	

SKINDICHT® VENT ist ein Druckausgleichselement aus Polyamid oder Edelstahl, mit einer luftdurchlässigen und wasserdichten Spezialmembrane.  
Das Druckausgleichselement dient als Entlüftungssystem für Gehäuse und verhindert die Entstehung von Kondenswasser.

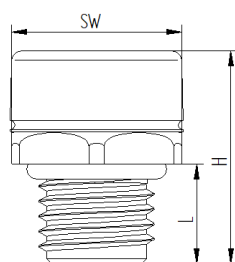
### Material:

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

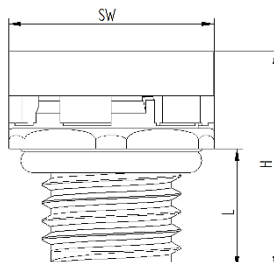


### Technische Merkmale:

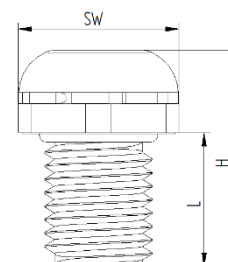
Anschlussgewinde	M6x0,75 bis M12x1,5 nach EN 60423	
Schutzart	SKINDICHT® VENT PA	IP66, IP68 und IP69 nach EN 60529
	SKINDICHT® VENT INOX	IP66, IP68 und IP69 nach EN 60529
	SKINDICHT® VENT PLUS	IP66, IP67 und IP69 nach EN 60529
Temperaturbereich	Polyamid	-20°C bis +100°C
	Edelstahl	-40°C bis +105°C



SKINDICHT® VENT INOX  
SKINDICHT® VENT INOX PLUS



SKINDICHT® 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	Luftdurch- lass 100mbar
<b>SKINDICHT® VENT INOX</b> <b>SKINDICHT® VENT INOX PLUS</b>							
51730204	-	-	M12x1,5	10	21,0	17	0,4 l/min
51730205	Ja	-	M12x1,5	10	21,0	17	2,4 l/min
<b>SKINDICHT® VENT PA</b> <b>SKINDICHT® VENT PA PLUS</b>							
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

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB51730200DE Version: 12	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------