

51730200	DATENBLATT	
Gültig ab: 23.11.2018	SKINDICHT® VENT	

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:

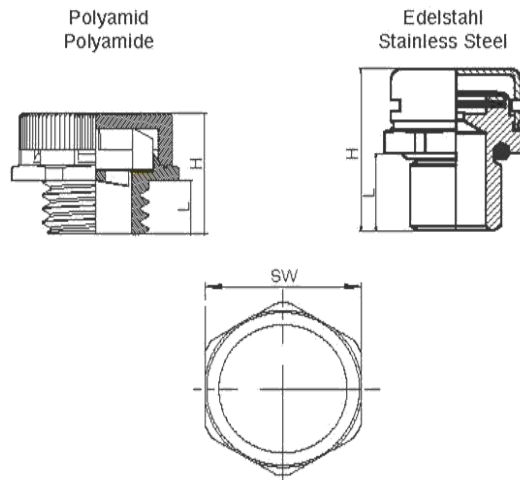
Grundkörper	Polyamid / Edelstahl (1.4305)
O-Ring	NBR
Membran	Acryl-CoPolymer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 nach EN 60423
Schutzart	SKINDICHT VENT 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



Zulassungen:



Artikel Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anschluss Gewinde	Gewinde-Länge L mm	Gesamt-Länge H mm	Schlüsselweite SW	Luftdurchlass 100mbar
SKINDICHT® VENT INOX							
5173 0204	-	-	M12x1,5	10	21,0	17	0,4 l/min
5173 0205	Plus	-	M12x1,5	10	21,0	17	2,4 l/min
SKINDICHT® VENT PA6							
5173 0200	-	Schwarz (RAL9005)	M12x1,5	10	17,6	17	0,8 l/min
5173 0202	-	Lichtgrau (RAL 7035)	M12x1,5	10	17,6	17	0,8 l/min
5173 0201	Plus	Schwarz (RAL9005)	M12x1,5	10	17,6	17	3,5 l/min
5173 0203	Plus	Lichtgrau (RAL 7035)	M12x1,5	10	17,6	17	3,5 l/min

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB51730200DE Version: 08	Seite 1 von 1
---	---------------------------------------	---------------