

Tehnisko datu lapa

Spiediena kompensācijas elements

Art.-Nr. 2034680



Spiediena kompensācijas elements, tips 109 M20 LGR, izlīdzina spiediena atšķirības kabeļu nozarkārbās, mazajos sadalītājos un sadales kārbās ar M20 atverēm un novērš kondensāta veidošanos noslēgtos korpusos. No poliamīda izgatavotajam spiediena kompensācijas elementam ir aizsardzības klase IP68 / IP69. Tā saglabājas arī pēc spiediena kompensācijas elementa uzstādīšanas. Spiediena kompensācijas elements ir piemērots izmantošanai rūpniecības vidē un ārpus telpām.



Produkta papildus teksta norādījumi	Spiediena kompensācijas elementu ir viegli uzstādīt, un tā ir vienkārša iespēja novērst ūdens kondensāta veidošanos korpusos.
Produkta papildu apraksts 1	Spiediena kompensācijas elementu aptver ePTFE membrāna, kas abos virzienos ir gaisa caurlaidīga. Gaisa caurlaidība pie spiediena starpības 70 mbar ir 110 L / h Tajā pašā laikā mitrums no ārpusē nevar iekļūt korpusā.
Izstrādājuma apraksts, standarti	Spiediena kompensācijas elements ir pārbaudīts saskaņā ar VDE standartu "VDE 0100-520".

Pamatdati

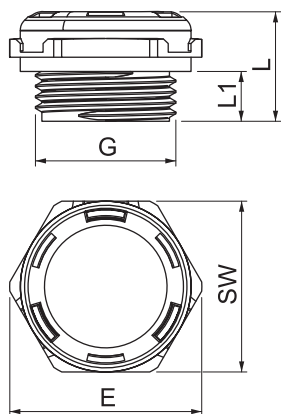
Art.-Nr.	2034680
Tips	109 M20 LGR
Dimensija	M20x1,5
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	0,54 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Spiediena kompensācijas elements

Art.-Nr. 2034680

Tehniskie dati



Augstums	15,40 mm
Izmērs E	27,00 mm
Izmērs L	9,00 mm
aizsargāta pret eksploziju	<input type="checkbox"/>
Vītne	M20x1,5
Vītnes veids	metriskis
Vītnes iekšējais izmērs, metriskis/PG	20,00
Vītnes kāpe	1,50 mm
Stiegrots ar stikla šķiedru	<input checked="" type="checkbox"/>
Gaisa caurplūde pie 70 mbar	110,00 l/h
Triecienizturīgs	<input checked="" type="checkbox"/>
Aizsardzības klase	IP68
SW	24,00 mm
Izmantošanas temperatūras diapazons	-40,00 - 100,00 °C