

Karta charakterystyki technicznej

Element wyrównujący ciśnienie

Nr kat. 2034680

OBO
BETTERMANN



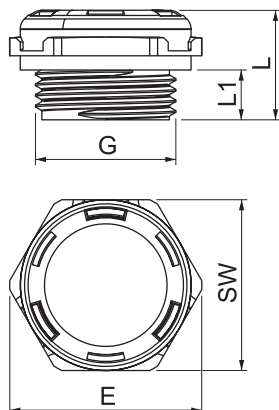
Element kompensujący ciśnienie typ 109 M20 LGR kompensuje różnice ciśnienia szczelnych w puszkach odgałęźnych, małych rozdzielaczach i puszkach przyłączeniowych z otworem M20 i dzięki temu zapobiega tworzeniu się kondensacji. Element kompensujący ciśnienie wykonany z poliamidu ma stopień ochrony IP68/IP69 Właściwość ta zostaje zachowana również po zainstalowaniu elementu kompensującego ciśnienie Element kompensujący ciśnienie nadaje się do stosowania w środowisku przemysłowym i na zewnątrz.

Dopełniający tekst produktu wskazówka	Element kompensujący ciśnienie jest łatwy w montażu, wymaga niewielkiej konserwacji i prostym rozwiązaniem pozwalającym uniknąć kondensacji w obudowie.
Dopełniający tekst produktu	Element kompensujący ciśnienie otacza membranę ePTFE, która przepuszcza powietrze w obu kierunkach. Przepływ powietrza przy różnicy ciśnień 70 mbar wynosi 110 Lh. Jednocześnie wilgoć nie dostaje się do obudowy z zewnątrz.
Tekst normy produktu	Element kompensujący ciśnienie został przetestowany zgodnie ze normą „VDE 0100-520”.

Dane podstawowe

Nr kat.	2034680
Typ	109 M20 LGR
Wymiar	M20x1,5
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	0,54 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wysokość	15,40 mm
Wymiar E	27,00 mm
Wymiar L	9,00 mm
strefy zagrożone wybuchem	<input type="checkbox"/>
Gwint	M20x1,5
Rodzaj gwintu	metryczny
Rozmiar gwintu metrycznego/PG	20
Skok gwintu	1,50 mm
Wzmocniona włóknem szklanym	<input checked="" type="checkbox"/>
Przepływ powietrza przy 70mbar	110,00 l/h
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP 68
SW	24,00 mm
Zakres temperatur	-40,00 - 100,00 °C