



Descrizione: Consente un controllo dello scambio di pressione. Negli armadi possono verificarsi degli scambi di pressione durante variazioni estreme di temperatura e quando accade questo, c'è il rischio che entri polvere o umidità all'interno dell'armadio. Montaggio con dado PG29, coppa di serraggio raccomandata 5 Nm (10 Nm max.). Per una ottimale compensazione della pressione noi raccomandiamo di usare due dispositivi opposti verso il tetto dell'armadio. Guarnizione di tenuta NBR. Resistente alle intemperie e ai raggi UV in conformità con UL746(f1). Superficie esposta approssimativamente 1,5 cm².

Materiale: Plastica secondo UL94 V-0. Guarnizione di tenuta NBR.

Temperatura operativa: -45 °C to +70 °C.

Lavorazione richiesta: Foro da 37 mm di diametro.

Protezione: IP 55.

Finitura: Grigio chiaro.

Quantità nell'imballaggio: 2 pezzi.

Peso (kg)	Articolo n.
0.10	PVD02