

# ÉLÉMENT À COMPENSATION DE LA PRESSION

**OKW**  
GEHÄUSE  
SYSTEME

Avec un débit d'air particulièrement élevé pour protéger l'électronique sensible. Utilisation universelle pour boîtiers et armoires de commande. Tailles du filet de M6 et M10.

[Passe-câbles à vis avec compensation de pression intégrée >>](#)



## Versions



**C2304967**  
Élément de compensation de  
pression M12x1,5  
PA 6 (UL 94 V-0)  
gris clair RAL 7035

IP 69, IP 66



**C2304969**  
Élément de compensation de  
pression M12x1,5  
PA 6 (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005

IP 69, IP 66



**C2305967**  
Élément de compensation de  
pression M12x1,5 à haut débit  
d'air  
PA 6 (UL 94 V-0)  
gris clair RAL 7035

IP 69, IP 66



**C2305969**  
Élément de compensation de  
pression M12x1,5 à haut débit  
d'air  
PA 6 (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005

IP 69, IP 66

# ÉLÉMENT À COMPENSATION DE LA

# PRESSION



**C2306917**  
Élément à compensation de  
pression M6x0,75  
PA 6 (UL 94 HB)  
gris clair RAL 7035

IP 56



**C2310917**  
Élément à compensation de  
pression M10x1  
PA 6 (UL 94 HB)  
gris clair RAL 7035

IP 56

## Accessoires



**C2312117**  
Contre-écrou M12x1,5  
PA 6  
gris clair RAL 7035

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.