

G162/1-25-3 N° d'art. 138587



- Plus de sécurité grâce à la prévention de l'humidité de condensation dans les boîtiers
- Compensation de pression constante entre le boîtier et l'environnement
- Version pour environnement industriel, degré de protection max. IP65

### MY R. STAHL G162A

Les bouchons respirateurs de la série G162 de R. STAHL garantissent une compensation continue de la pression entre l'intérieur du boîtier et l'atmosphère ambiante. Cette ventilation empêche l'humidité de pénétrer dans le boîtier à travers les joints et de s'y condenser. Les bouchons respirateurs sont en GRP et correspondent aux exigences maximales du degré de protection IP65.

### Caractéristiques techniques

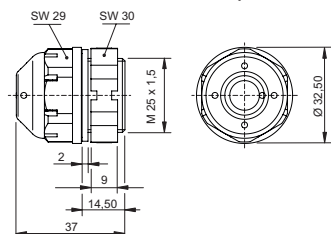
#### Conditions ambiantes

Température ambiante -40 °C ... +70 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP65
Matériau	Polyamide
Matériau2	renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Oui
Cote d'angle	32,5 mm
Taille de filetage	M25
Pas de filetage	1,5 mm
Écrou présent	sans écrou
Unité d'emballage	1
Poids	10 g
Poids	0,02 lb

#### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.