



comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

# VALVE ANTICONDENSATION IP68





## NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **50 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

## NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

## STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et OHSAS 18001.

## PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.



**100%**  
*Entirely designed  
and manufactured  
in Europe*

### CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)  
[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)  
+34 945 601 381

A ÉGALEMENT ONLINE

### Contactez notre service technico-commercial

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions

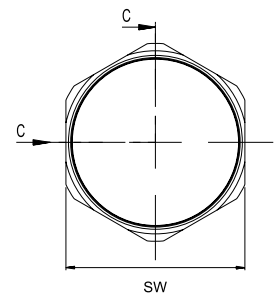
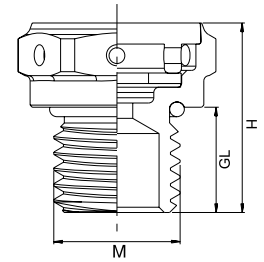


# VALVE ANTICONDENSATION IP68



Valve anticondensation (polyamide, laiton nickelé et acier inoxydable) pour faciliter la circulation de l'air par convection à l'intérieur des modules, empêchant la formation de condensations. Les différences de pression dans les armoires avec un degré élevé de protection contre l'humidité et la poussière, sont le résultat de variations de température intérieure et extérieure.



- Matière:
  - Polyamide PA6
  - Laiton nickelé
  - Acier inoxydable AISI 303L
- Bague d'étanchéité: NBR
- Membrane: Hydrophobe-Oléophobe
- Contre écrou inclus
- Résistant aux UV
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température: -40°C +105°C
- Domaines d'application:
  - Applications industrielles et électroniques
  - Applications éoliennes et solaires
  - Industrie de l'éclairage
  - Technologie automobile et d'automatisation
  - Industrie ferroviaire
- Benefits:
  - Réduire les effets néfastes de l'humidité environnement en évitant une pression accrue et limiter la température o prolonge la vie du système
  - Prévient la corrosion



## RÉFÉRENCES VALVE ANTICONDENSATION

| RÉFÉRENCES | MATIÈRE                   | TAILLE  | H (mm) | GL (mm) |  (mm) | THREAD DIAMÈTRE (mm) | HOLE DIAMÈTRE (mm) | FLUX MOYEN D'AIR (l/h) | INTRUSION D'EAU (mbar) |  MINIMUM |
|------------|---------------------------|---------|--------|---------|--|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---|
| MVVAC02    | Polyamide PA6             | M12x1,5 | 15     | 6       | 18   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,2                    | 100   |
| MVVAC02L   | Polyamide PA6             | M12x1,5 | 19     | 10      | 18   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,2                    | 100   |
| MVVAC03    | Laiton nickelé            | M12x1,5 | 14     | 6       | 17   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,5                    | 50  |
| MVVAC03L   | Laiton nickelé            | M12x1,5 | 18     | 10      | 17   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,5                    | 50  |
| MVVAC01    | Acier inoxydable AISI303L | M12x1,5 | 14     | 6       | 17   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,8                    | 30  |
| MVVAC01L   | Acier inoxydable AISI303L | M12x1,5 | 18     | 10      | 17   | 12                   | 12,3               | 150                    | 0,8                    | 30  |



# AUTRES ÉLÉMENTS DE VENTILATION ET DE CLIMATISATION

DELVALLE, EXPERT EN CLIMATISATION ET VENTILATION UNE SOLUTION  
POUR CHAQUE NÉCESSITÉ

Notre équipe d'ingénieurs vous conseillent sur la meilleure installation pour vos nécessités en climatisation et ainsi obtenir une meilleure efficacité et un meilleur rendement énergétique et économique



AIR  
CONDITIONNÉS



REFROIDISSEMENT  
THERMOÉLECTRIQUE



VENTILATEUR  
AVEC FILTRE

## CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE



RÉSISTANCE  
CHAUFFANTE

## SOLUTIONS SUR MESURE COMPLEXES DELVALLE

Depuis plus de 50 ans, delvalle évolue pour apporter à chaque besoin de l'industrie électrique une solution d'habillage indoor ou outdoor : standard, standard adapté, spécifique ou production sur plans. Résolument orientée vers ses clients, la société sert les marchés des télécommunications, le industrie alimentaire, emballage, embouteillage, des transports aérospatiale, ports, ferroviaire, aviation, maritime, ..., de l'informatique et de l'électronique ... dans les domaines civils et militaires.

Architecte de solutions sur mesure complexes, Delvalle s'appuie sur ses compétences de développement et d'industrialisation ainsi que sur celles de ses partenaires pour intégrer les exigences de régulation thermique, de CEM, d'énergie, de câblage / intégration électronique, de sécurité, d'environnement sévère ...



COFFRETS ÉLECTRIQUES  
ACIER INOXYDABLE



ARMOIRES ÉLECTRIQUES  
D'EXTÉRIEURS



SOLUTIONS ÉLECTRIQUES  
POUR LES ZONES URBAINES



ARMOIRES ET COFFRETS  
ACIER GALVANISÉ



COFFRETS TOIT  
INCLINÉ - HYGIENIC

## COFFRETS & ARMOIRES ATEX



## COFFRETS ÉTANCHES IP66, IP67-68 ET IP69K

Coffrets électriques étanches sur mesure IP67, IP68 et IP69K. L'indice de protection IP est un standard international de la Commission Électrotechnique internationale relatif à l'étanchéité paru pour la première fois en 1989. Il est repris par la norme européenne IEC60529-2018

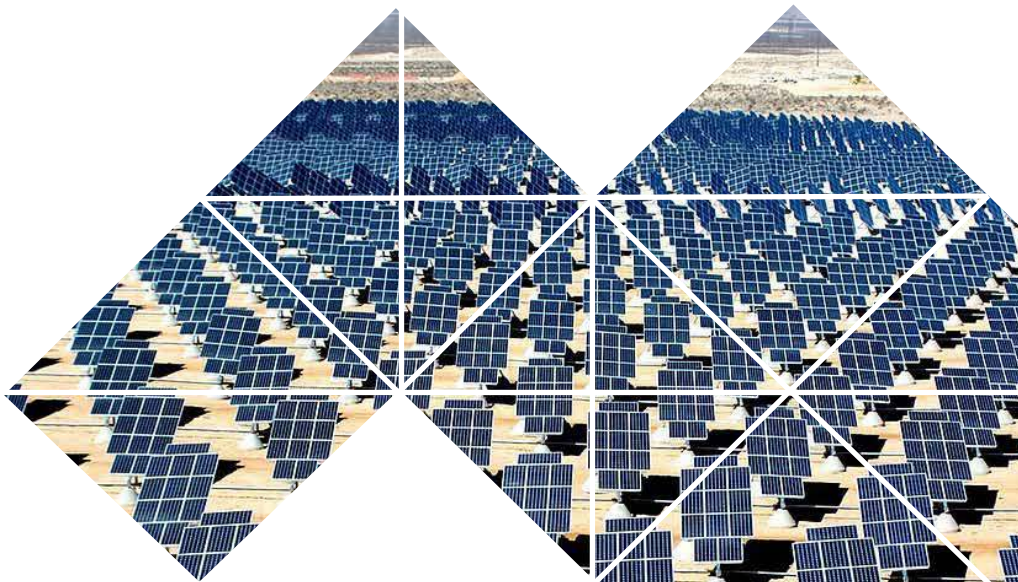
Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. Lorsqu'aucun critère n'est rencontré, le chiffre peut être remplacé par la lettre X.



PRESSE-ÉTOUPES POUR  
ARMOIRES ÉLECTRIQUES

## VENTILATION POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Espagne  
Téléphone +34 945 601 381  
comercial@delvalle.es | [www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)  
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

