



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

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
comercial@delvalle.es
+34 945 601 381

A ÉGALEMENT ONLINE

Contactez notre service technico-commercial

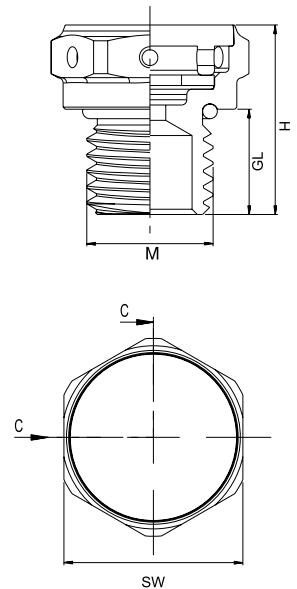
Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions




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

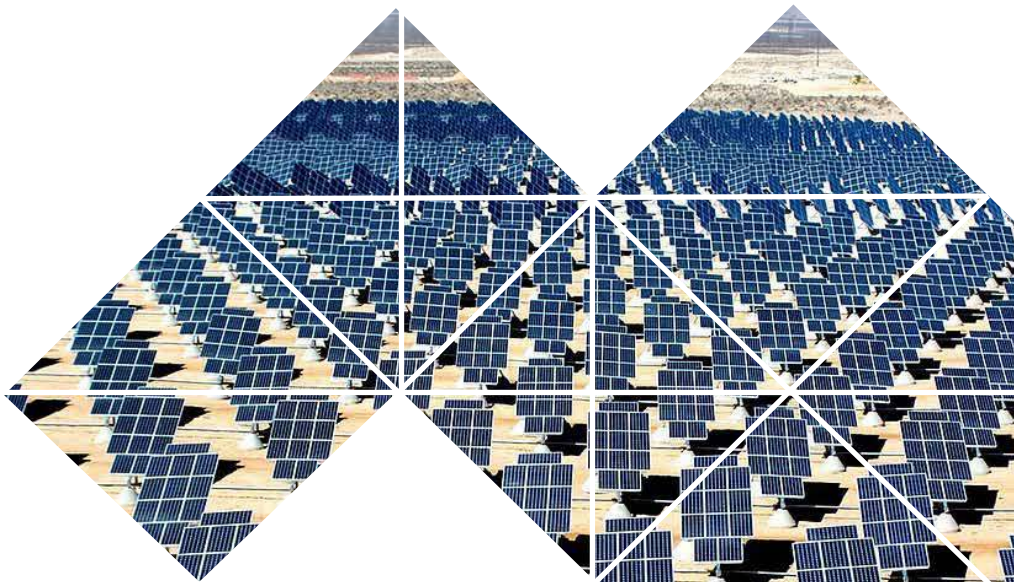
Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. 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
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

