

# LDA

*Solutions for Life*

**Environnement & sécurité**



# Visitez notre site web

## Et découvrez nos produits



### **Bienvenue chez LDA, votre partenaire pour vos projets**

Merci de votre intérêt ! Le code QR ci-dessous vous redirigera directement vers notre site web : [www.lda.be](http://www.lda.be). Découvrez qui nous sommes, ce que nous représentons et ce que nous pouvons faire pour vous. Que vous soyez à la recherche d'inspiration, que vous souhaitiez découvrir nos réalisations ou lire les dernières actualités, vous trouverez sur notre site toutes les informations sur nos services, notre approche et nos coordonnées. Scannez, découvrez et laissez-vous inspirer !

## Différence entre OPL et OPAP

Le bouchon OPL est un obturateur gonflable destiné à un usage temporaire, par exemple lors d'opérations de maintenance, d'inspection ou d'essais de pression. Il est facile à mettre en place et se gonfle manuellement. Le bouchon OPAP, quant à lui, est conçu pour une installation permanente et sert de vanne d'arrêt d'urgence afin d'éviter toute contamination, par exemple en cas d'incendie ou de fuite chimique. Il peut être activé manuellement, automatiquement ou à distance.

OPL



OPAP



Lequel choisir ?

Choisissez OPL si vous avez besoin d'un bouchon flexible et robuste pour l'entretien, les tests de pression ou les réparations, où une pression pouvant atteindre 3 bars doit être supprimée et où vous installez des bouchons temporaires.

Choisissez OPAP si vous souhaitez un dispositif d'urgence installé de manière permanente pour protéger contre la contamination, avec une activation rapide en cas d'incident.

## De OPL



### Avantages

- Large choix de diamètres de fermeture
- Robuste
- Mise en service rapide
- Option bypass
- Résistant aux produits chimiques

### Applications

- Tests d'étanchéité à l'eau et tests de densité
- Nettoyage des conduites
- Étanchéification temporaire
- Entretien des conduites

### Dimensie

OPL	Mini utile Ø (mm)	Ø utile maximal (mm)	Dégonflé Ø (mm)	Longueur (mm)	Coefficient de sécurité	Poids
OPL 30/60	30	60	25	150	Min 3	0.2
45/80	45	80	43	150	Min 3	0.3
50/100	50	100	35	130	Min 3	0.3
65/125	65	125	63	253	Min 3	0.4
75/150	75	150	70	195	Min 3	0.5
75/150	75	150	70	355	Min 3	0.8
100/200	100	200	86	360	Min 3	1.3
100/200	100	200	90	260	Min 3	0.8
100/150	100	150	80	130	Min 3	0.6
125/200	125	200	110	152	Min 3	0.7
150/250	150	250	145	265	Min 3	2
150/300	150	300	145	475	Min 3	2.6
200/400	200	400	190	565	Min 3	5.5
200/500	200	500	170	730	Min 3	5.5
300/600	300	600	288	720	Min 3	11.9
400/800	400	800	370	1030	Min 3	22
500/1000	500	1000	472	1140	Min 3	32.5
500/1400	500	1400	472	2200	Min 3	55
600/1200	600	1200	566	1400	Min 3	49
600/1500	600	1500	566	2200	Min 3	65
800/1600	800	1600	770	200	Min 3	90
800/2000	800	2000	760	2800	Min 3	125

L'OPAP a été développé dans l'intérêt de la protection de l'environnement afin d'empêcher toute pollution accidentelle. Grâce à leur système breveté, ils sont installés de manière permanente dans la partie supérieure des conduites et peuvent être facilement activés, manuellement ou à distance, par exemple via des téléphones ou des systèmes d'alarme incendie.

## Avantages

- Installation permanente sans perturbation du débit
- Étanchéité immédiate
- Sécurité totale
- Résistance chimique à la plupart des déchets chimiques
- Installation rapide



## Applications

- Stoppe les fuites toxiques ou liquides dans le système d'égouts
- Bloque l'eau d'extinction utilisée par les pompiers

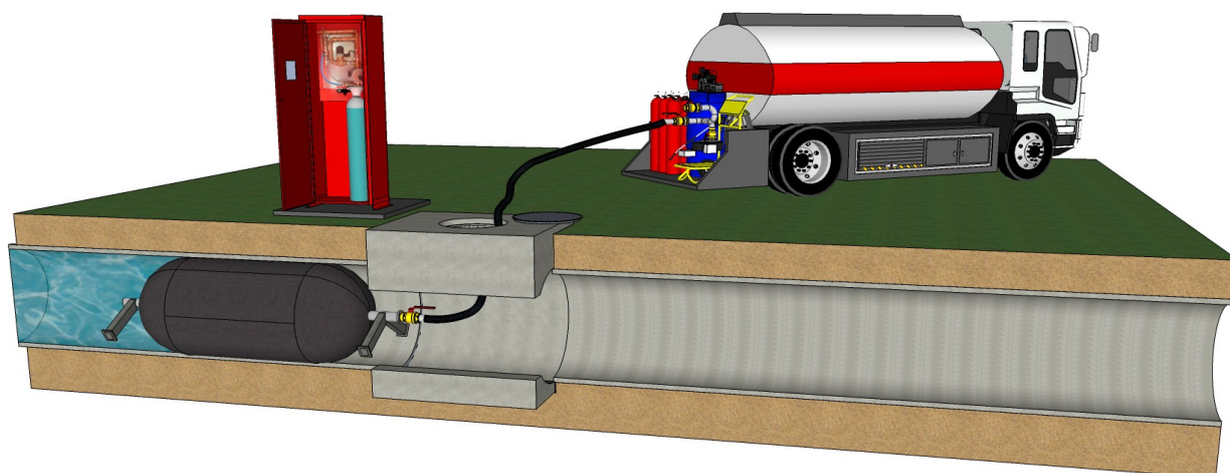
OPAP	Ømm	Largeur - vide mm	Longueur - vide mm	Pression (bar)	Connexion
OPAP150	150	230	550	12	1/4"
OPAP200	200	300	550	12	1/4"
OPAP250	250	380	600	12	1/4"
OPAP300	300	450	700	12	1/4"
PAP400	400	600	800	12	1/4"
OPAP500	500	750	1000	12	1/4"
OPAP600	600	900	1200	1	1/4"
OPAP700	700	1050	1400	0.8	3/4"
OPAP800	800	1200	1600	0.6	3/4"
OPAP1000	1000	1550	2050	0.4	3/4"

## Afstandsbedieningskast:

Handmatig of semi-automatisch bedieningspaneel wordt op maat gemaakt volgens de behoeften. Aangedreven door perslucht of stikstofcilinders.

## Le OFR

Le bouchon anti-pollution PRONAL OFR est particulièrement adapté à la protection de l'environnement et peut assurer une étanchéité rapide et irréprochable sur des diamètres de 1 000 mm à 2 115 mm. Les obturateurs anti-pollution gonflables OFR sont conçus pour rester en permanence dans la conduite concernée, afin de pouvoir être mis en place immédiatement en cas de pollution accidentelle. L'OFR est placé dans l'axe central de la conduite à l'aide du support fourni et est conçu pour les conduites de grand diamètre. Le bouchon est relié par un tuyau à un boîtier de commande placé à proximité de l'homme-trou. Le bouchon peut être actionné manuellement à partir du boîtier ou à l'aide d'une télécommande électrique. Le bouchon peut également être actionné par une sonde de pH ou une alarme



En cas de pollution, le bouchon se gonfle et agit comme une valve pour retenir les substances polluantes, qui peuvent ensuite être pompées ou détournées vers un réservoir de collecte. Ainsi, tout risque de pollution est éliminé. Un sac en polyéthylène protège le bouchon lorsqu'il n'est pas gonflé. La pression de gonflage est déterminée en fonction du diamètre de la conduite concernée.

Conçus pour la préservation et la protection de l'environnement, les principaux avantages des bouchons anti-pollution PRONAL OFR sont les suivants :

- leur action très rapide
- leur installation permanente
- sa grande résistance à l'usure et à certains polluants
- la possibilité de fabrication selon des contours spécifiques
- l'absence de travaux de génie civil importants
- la collecte et l'évacuation des polluants

## Série de limiteurs de pression OHP & OPV

Les bouchons « OHP & OPV » peuvent être utilisés pour obturer tous types de conduites (béton, acier, PEHD, acier inoxydable, etc.). Cette gamme de bouchons permet d'effectuer des contrôles d'étanchéité et d'assurer la maintenance opérationnelle, tant à terre qu'en mer. Ces solutions peuvent également être utilisées pour floter des jackets ou des tuyaux. Elles peuvent également être utilisées pour effectuer des essais de soudure, des réparations ou le remplacement de vannes dans des tuyaux.



### Avantages :

- Étanchéité totale
- Installation rapide dans le tuyau
- Gonflage et insertion rapides
- Résistance à l'usure et aux produits chimiques
- Fabrication sur demande
- Le bouchon s'adapte à différents diamètres de tuyaux

### Étanchéité :

- Sur les conduites sous pression
- Conduites pour le contrôle, les essais et la maintenance
- Conduites sur les installations offshore et gazières

### Accessoires :

- Bride (de OPV 140)
- Conduite de soufflage
- Fil métallique
- Conduite de dérivation pour test de conduite

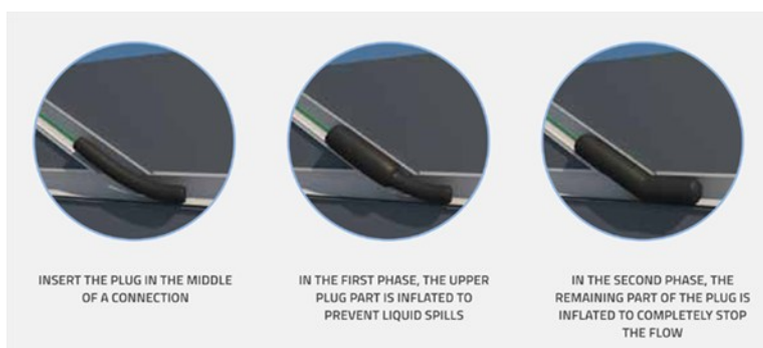
## Petite PLUGY Z et PLUGSY S

Les bouchons Savatech de plus petit diamètre PLUGY Z et PLUGSY S peuvent être utilisés dans tous les types de canalisations. Comme ces bouchons ne sont pas renforcés par une corde, ils présentent d'excellentes propriétés d'étirement et d'étanchéité dans des diamètres de tuyaux de 20 mm à 305 mm. Les bouchons sont équipés d'une valve de gonflage de pneu de voiture et peuvent être gonflés à l'aide d'une pompe à pneu standard. Un boulon à œil avec une chaîne et une poignée spécialement conçue facilitent l'utilisation du bouchon.



### BOUCHONS LONGS - PLUGY DC

La conception des bouchons longs multi-tailles PLUGY DC de Savatech assure une étanchéité efficace à la fois du raccord et de la conduite principale. Savatech PLUGY DC est équipé d'un tuyau d'alimentation de 100 cm de long.



### GASPLUGGEN - PLUGY G EN PLUGSY GM

Savatech multi-size pluggen PLUGY G en PLUGSY GM worden gebruikt voor het afdichten en testen van pijpleidingen en gasleidingen met een beperkt inlaatgebied. Hun innovatieve ontwerp en flexibiliteit vereenvoudigen het hanteren en inbrengen.



## PLUGY HP

Les bouchons PLUGY HP sont des bouchons spécialement renforcés qui conviennent pour obturer des conduites soumises à des contre-pressions extrêmement élevées.



## PLUGSY VP

Les bouchons multi-tailles à passage élargi PLUGSY VP couvrent une plage de 100 mm à 1800 mm. Une douille en caoutchouc remplaçable est renforcée par un cordon en aramide et garantit une utilisation sûre et facile. Les bouchons sont disponibles en trois modèles différents, en fonction des conditions et des exigences de la dérivation.



## PLUGSY VJ

Les PLUGSY VJ pour tester l'étanchéité des pots de visite sont courts et légers, équipés de trois boulons à œil pour faciliter l'insertion verticale d'un bouchon.



## Réservoirs d'eau d'extinction

La gestion efficace des ressources en eau est aujourd'hui cruciale et les réservoirs souples PRONAL offrent une solution pratique pour le stockage temporaire ou à long terme de l'eau. Ces réservoirs peuvent être utilisés pour différentes applications, notamment les réserves d'eau d'extinction, la récupération des eaux de pluie et l'irrigation. Fabriqués à partir de matériaux élastomères ou plastomères, ils sont fiables, rentables, écologiques et durables. Les capacités des réservoirs varient de 1 m<sup>3</sup> à 1 000 m<sup>3</sup>, avec des options de construction sur mesure.



## Réservoir de stockage ouvert OPENTANK

Les réservoirs ouverts flexibles, connus sous le nom de « type oignon », sont idéaux pour les situations d'urgence car ils se remplissent rapidement et sont faciles à nettoyer. Ils peuvent stocker de l'eau d'extinction, servir de bassins de décantation ou de stockage tampon pour les eaux usées chimiques. Leur capacité varie de 1 m<sup>3</sup> à 20 m<sup>3</sup>, ils sont légers et faciles à transporter. Des tailles personnalisées sont disponibles.



## SMARTSHORE – Blindage de tranchées

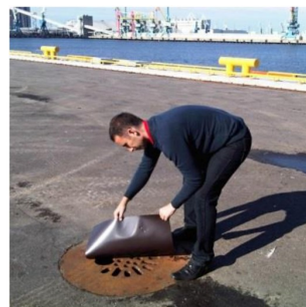
Il est essentiel de garantir la sécurité de l'opérateur lors du creusement de tranchées ou d'excavations en raison des risques d'effondrement. Conformément à l'article R4534-24 du Code du travail français, les tranchées d'une profondeur supérieure à 1,30 m doivent être étayées ou blindées. Le système SMARTSHORE® de PRONAL offre une solution moderne et remplace les blindages conventionnels encombrants. Il est doté d'une double paroi recouverte de caoutchouc qui résiste aux chocs, à l'abrasion et aux déchirures. Les boucliers gonflables peuvent être installés à l'horizontale ou à la verticale pour une sécurité maximale. En cas de glissement de terrain, les étais retiennent la terre pendant quelques minutes, ce qui vous permet de vous mettre en sécurité. Le système ne pèse que 13 kg, peut être installé en 20 minutes sans équipement de levage et est facile à transporter.



## VANNES MAGNÉTIQUES pour ÉGOUTS

**Un produit simple, léger et réutilisable pour empêcher les liquides nocifs de s'écouler dans les égouts et les canalisations .**

Ce film magnétique adhère à toutes les surfaces en acier ou en fer. Très efficace lorsqu'il est appliqué sur des surfaces planes. Plus la pression hydrostatique des liquides déversés est élevée, meilleure est l'adhérence et l'étanchéité. Le bouchon magnétique est flexible, résistant aux produits dérivés du pétrole ,aux acides dilués et aux bases. Son efficacité est réduite si le drain à boucher n'est pas au même niveau que la surface de la route.



**Avantages :** lumière réutilisable, entretien facile et prix bas.

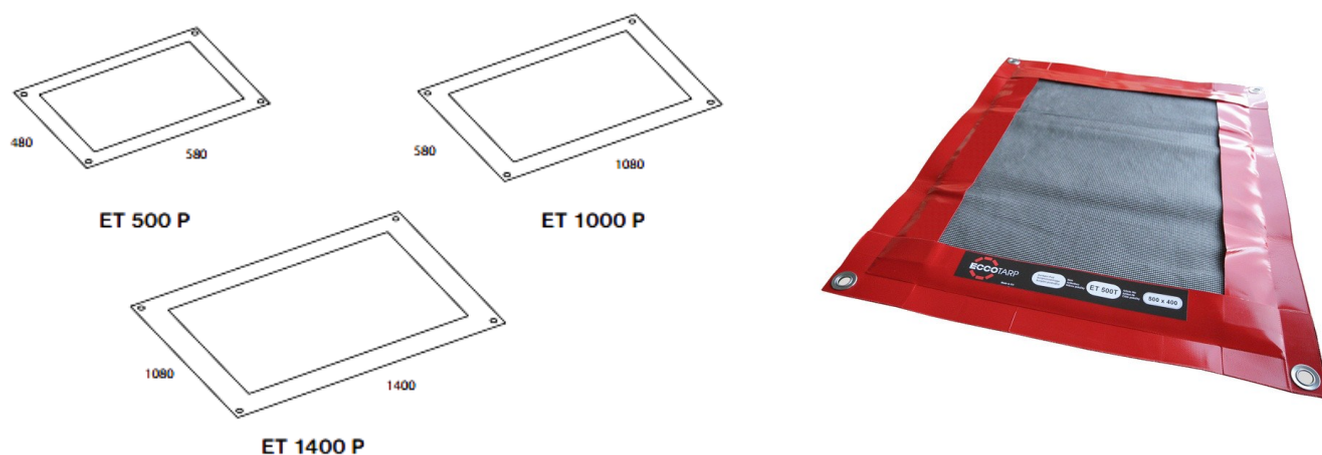
**Caractéristiques :** film magnétique isotrope avec aimant permanent .  
Pression max. 52 g/cm<sup>2</sup>. Température de fonctionnement de -20 à 80 °C

### Spécifications

TYPE	Dimensions	Emballé	Poids	Support
<b>RUB 000067</b>	510 x 510 x 0,9	630 x 630 x 10	0,8	
<b>RUB 000068</b>	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x	1,1	
<b>RUB 000069 Mat + support</b>	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x 10	2,5	615 x 615 x 0,6
<b>RUB 000070</b>	1000 x 1000 x 0,9	900 x 900 x	3,3	

Bac de récupération pliable pour gouttes avec revêtement absorbant interchangeable Voici la réponse aux problèmes tels que les petites fuites d'eau, de produits pétroliers et de liquides dangereux, un produit parfaitement simple mais ingénieux. Ce bac de récupération pliable avec revêtement absorbant remplaçable peut être utilisé, par exemple, pour la manipulation de pièces souillées d'huile, dans les laboratoires chimiques, sur des tuyaux qui fuient ou des transmissions hydrauliques qui fuient provenant de machines ou de véhicules défectueux.

Le bac de récupération est fabriqué en PVC résistant aux effets des produits pétroliers et est également équipé d'un tamis pour filtrer les particules solides, ainsi que d'un revêtement absorbant interchangeable. Les spécifications de la doublure absorbante requise dépendent du type de liquide à contenir : universelle, hydrofuge, résistante aux produits chimiques, etc. Les œillets situés dans les coins servent à suspendre le bac à des câbles ou à le fixer par temps venteux.



Type	ET 500P	ET 1000P	ET 1400P
<b>Dimensions (mm)</b>	580 x 480	1080 x 580	1400 x 1080
<b>Capacité d'enregistrement (l)</b>	1	3	7
<b>Poids (kg)</b>	0,5	1,5	2,8
<b>Doublure universelle (mm)</b>	500x400	1000x500	1400x1000
<b>Doublure hydrofuge (mm)</b>	500x400	1000x500	1400x1000
<b>Revêtement résistant aux produits</b>	500x400	1000x500	1400x1000



La série de vannes à impulsions MAC est conçue pour remplacer directement la technologie à impulsions existante. La solution MAC utilise une conception à bobine collée longue durée, au lieu du style à membrane traditionnel. MAC utilise également une vanne de commande équilibrée qui isole l'électroaimant de la pollution atmosphérique. Disponible avec des configurations de pilote solénoïde intégré et de pilote de purge.

### Connexion directe

La vanne à impulsion MAC est disponible avec différentes options d'adaptateurs. Grâce à ces options d'adaptateurs, la vanne MAC peut remplacer directement la technologie à membrane par notre technologie à bobine liée sans perturber les conduites. La configuration de purge MAC fonctionne avec les solénoïdes à distance existants.

### Compatible avec les environnements difficiles

Un boîtier en aluminium moulé, des joints en nitrile et une électrovanne avec protection environnementale sont fournis en standard. Des joints en Viton sont également disponibles pour les environnements soumis à des températures extrêmes et à une résistance chimique.

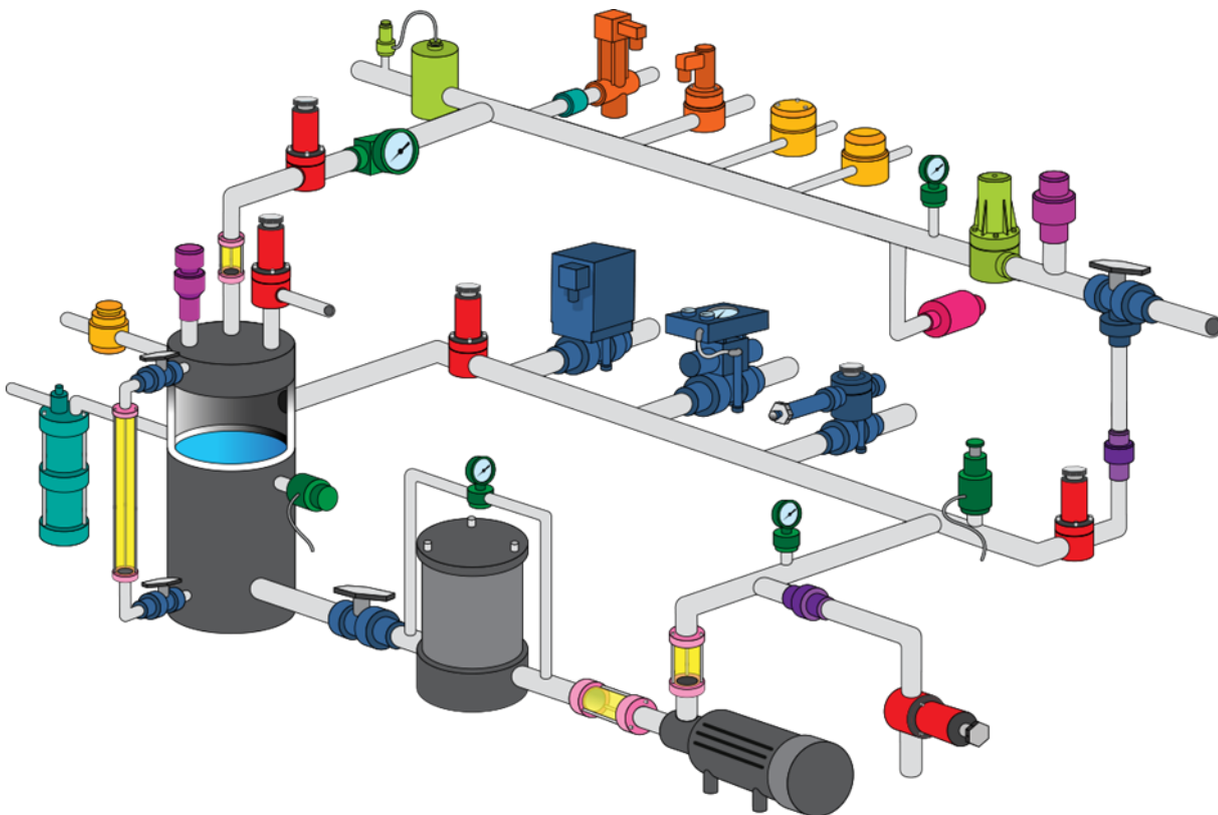
### Maintenance

Coûts de possession réduits grâce à une fiabilité élevée et à moins de temps d'arrêt. Si nécessaire, la maintenance est simplifiée grâce à des kits de rinçage disponibles.



## VANNES ET RÉGULATEURS THERMOPLASTIQUES DE HAUTE QUALITÉ POUR LES FLUIDES CHIMIQUES, L'EAU/LES EAUX USÉES ET LES FLUIDES ULTRA-PURS

Les systèmes de traitement de l'eau et des eaux usées font confiance aux produits Plast-O-Matic pour la protection des pompes et l'efficacité des systèmes, l'injection de produits chimiques, le contrôle précis de la pression et du débit, l'évacuation de l'air, le dégazage et la purge sous vide, l'amortissement des pulsations et la protection anti-siphon. Les vannes Plast-O-Matic sont conçues pour offrir des performances optimales en matière de pureté, de résistance à la corrosion, de fiabilité et de durée de vie... quatre facteurs essentiels dans tout système de traitement de l'eau/des eaux usées.



Matériau du boîtier : PVC, CPVC, PVDF, PP, PTFE, PPO, FKM, EPDM, BUNA-N, AFLAS®, FFKM, EPOCAP, stabilisé aux UV  
Matériau du corps

### Gamme de produits

Robinetts à boisseau sphérique, manuels, magnétiques et servo-commandés  
Clapets anti-retour  
Soupapes de sécurité  
Régulateurs de pression  
Soupapes de décharge et de contre-pression  
Soupapes de dérivation et

### Produit Port Eaux usées

Vannes à bille électriques et pneumatiques  
Électrovannes pour injection chimique  
Vannes de régulation de pression/dérivation  
Vannes de dégazage  
Vannes de purge  
Clapets anti-retour

### Innovations

Billes caractérisées pour du débit, électrique ou pneumatique  
Vannes de dégazage et de purge d'air pour des conditions de processus optimales  
Électrovannes à soufflet en Téflon adaptées à un million de cycles

## Principaux avantages

Énergie :

- Amélioration du contrôle et de l'efficacité des processus
- Économies d'énergie : gestion de l'énergie 50001

Environnement :

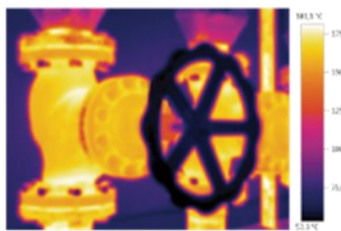
- Réduction des émissions de CO2
- Promotion de la protection de l'environnement :
- ISO 14001 : 2004

Sécurité :

- Sécurité et santé au travail : OHSAS 18001
- Réduction de l'exposition à la chaleur industrielle : Directive /654/CEE 30/11/1989

## Principaux atouts

- Facile à installer et à retirer,
- Offre une grande efficacité énergétique.
- Sur mesure = ajustement parfait à 100 %
- Résistant à l'humidité



L'isolation Thermatron est facile à installer et à retirer grâce à son système de fixation auto-agrippante, ce qui réduit les coûts et le temps d'entretien. Elle utilise une technologie innovante qui convient à différentes applications et plages de température. L'investissement dans Thermatron est généralement rentabilisé en moins de 12 mois grâce à la réduction de la consommation d'énergie, à la diminution des émissions de CO2

et à l'amélioration de la résistance à la corrosion, ce qui prolonge la durée de vie des équipements. Il améliore également l'environnement de travail en réduisant les températures dans les zones de maintenance, ce qui profite à la fois au personnel et aux équipements. Les matériaux et revêtements utilisés sont spécifiques à l'industrie, ce qui garantit une isolation efficace et sur mesure pour différents environnements. L'isolation Thermatron est réutilisable et, dans certains cas, lavable grâce à ses revêtements techniques.





Outre ses produits standard, Thermatron propose également des équipements d'isolation personnalisés qui permettent aux clients de choisir les matériaux, les couleurs et les étiquettes d'identification personnalisées pouvant contenir les références des produits, les coordonnées et les dates de fabrication.

### Caractéristiques techniques :

- Tissu en fibre de verre E.
- Faible conductivité thermique grâce aux couvertures isolantes en fibre de verre E, DIN53811, diamètre des filaments 7-13 microns.
- Fil à coudre Para-Amid avec charge en acier inoxydable (38 % Twaron, 62 % acier : 1.4404).
- Velcro ignifuge à haute température.
- Cordons en tissu de verre E-Glass pour un montage et des ajustements faciles.
- Revêtement technique pour différentes températures et environnements de travail.
- Matériaux insonorisants et totalement exempts d'amiante. Conforme aux réglementations REACH DIN4102.

Applications	
Isolation thermique Isolation contre le froid Isolation acoustique	
Plage de température	
Gamme de base : Gamme moyenne : Gamme supérieure : Gamme extra haute :	-50 °C à 150 °C -50 °C à 250 °C -50 °C à 300 °C -50 °C à 550 °C
Types de blouses isolantes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vannes à 2 et 3 voies                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubes en T</li> </ul> </li> <li>- Coudes courts et longs                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brides et tapis</li> <li>- Filtres Y</li> </ul> </li> <li>- Clapets anti-retour</li> <li>- Rinçage des condensats</li> <li>- Pompes centrifuges</li> <li>- Joints de dilatation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Débitmètres                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyaux</li> </ul> </li> <li>- Collecteurs</li> <li>- Réservoirs</li> <li>- Chaudières à vapeur et à mazout                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trappes et trous d'homme</li> </ul> </li> <li>- Échangeurs thermiques</li> <li>- Systèmes turbo et d'échappement                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production sur mesure</li> </ul> </li> </ul>

## Vanne anti-incendie à chute libre

Spécifications techniques :

- Matériau : fonte, peinte en rouge.
- Pression maximale : 14 bars (200 psi)
- Câble standard : 9 m
- Fusible thermostatique : 71 °C standard
- Entretien requis : test et lubrification 3 fois par an
- Rotation de la vanne : 90° (¼ de tour)
- Lubrifiant Vannes 4" , 5" , 6" : Type 44 Vannes inférieures à 4" : Type 90
- Bride BS4504, PN16
- Vissé Spec BSP parallèle
- Poids disponibles 2,25, 4,5, 6,8 kg (5, 10, 15 lb)



## Raccords fusibles

Disponibles en : 71 °C - 92 °C - 104 °C - 127 °C - 143 °C - 180 °C



## Pièces pour vannes coupe-feu

Kits de remplacement comprenant nos pièces les plus populaires.



## Mécanismes de déconnexion rapide manuels

Le mécanisme de déconnexion rapide manuel est conçu pour être utilisé avec nos soupapes incendie à chute libre. Le câble en acier de la soupape est enroulé autour de la poulie et se libère lorsque le bouton est enfoncé, permettant au bras de la soupape de tomber.



## La référence en matière de détecteurs mécaniques

Le détecteur DETECT-A-FIRE® est au cœur de nombreux systèmes de protection incendie... et ce depuis plus de 65 ans, en tant que premier détecteur à compensation de débit sur le marché.



Des stations-service aux cabines de peinture, des hottes aspirantes aux grands systèmes de production d'énergie, des compartiments moteurs aux écoles, usines et bureaux, le détecteur D-A-F® est en veille et contrôle le rejet d'agents extincteurs tels que les agents propres, le CO<sub>2</sub>, l'eau ou les produits chimiques secs.

Le détecteur D-A-F® est le premier appareil doté de la fonction Rate Compensation, capable de réagir de manière fiable aux incendies lents comme aux incendies rapides en déclenchant l'alarme à un seuil de danger prédéfini. Ces détecteurs sont utilisés pour contrôler les agents extincteurs tels que les produits de nettoyage et le CO<sub>2</sub>, et peuvent également servir d'alarme en cas de surchauffe ou d'incendie. Ils peuvent être utilisés dans de nombreux domaines, des stations-service aux plateformes pétrolières et gazières offshore en passant par les usines chimiques. Fenwal vous aide à choisir le détecteur D-A-F® adapté ou à mettre à niveau vos installations existantes afin de répondre à vos besoins spécifiques.



### Kenmerken:

- Hermetisch afgesloten
- Stamperbestendig
- Ingestelde temperaturen
- Bestand tegen schokken en trillingen

### Technische specificatie:

- Horizontaal - Zes vaste instellingen van 140 tot 325°F
- Verticale montage - 12 vaste instellingen van 140 tot 725°F
- Enkelpolig Enkelvoudig Gooiend (SPST)

### Listing & Goedkeuringen:

- UL / cUL / FM goedgekeurd / Atex
- Speciale uitvoeringen
- Teflon beschermhuls voor agressieve omgevingen

Pulsbreedtemodulatie (PWM) is een techniek waarbij een reeks digitale pulsen wordt gebruikt om een analoog circuit aan te sturen. De lengte en frequentie van deze pulsen bepaalt het totale vermogen dat aan het circuit wordt geleverd. PWM signalen worden meestal gebruikt om magneetkleppen aan te sturen en hebben vele andere toepassingen, van het aansturen van motoren of pompen tot het aanpassen van de helderheid van een LED.



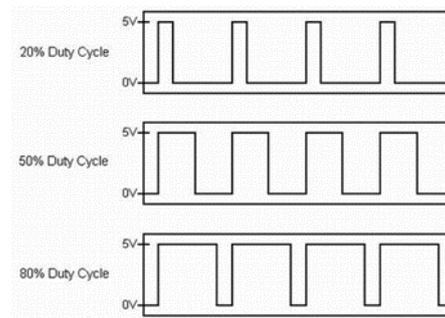
**ESH2DC-B75**



**ESH2DC-C75**

### Specificaties

- Voor ventielen van 1W tot 40W
- Signaalingang: 20V - 25V DC
- Signaaluitgang: 24V DC
- Tot 80% lager stroomverbruik
- Tot 50% lagere spoeltemperatuur
- Verhoogde betrouwbaarheid: 40% langere levensduur van de ventiel





## **Blijf in contact!**

**Website:** [www.LDA.be](http://www.LDA.be)

**Email:** [LDA@LDA.be](mailto:LDA@LDA.be)

**tel:** +32(0)2- 266 13 13

**Volg ons op LinkedIn:** LDA Belgium

## **Vind ons!**

Hoge Buizen 53

1980 Eppegem

België

