



**MEDIA PACKAGE
Clippard Europe**

E2S 10mm Media Isolation Valve

CONTACT INFORMATION.....2
PRESS RELEASE - ENGLISH.....3
PRESS RELEASE - FRENCH4
PRESS RELEASE – GERMAN.....5
PRESS RELEASE – DUTCH6
SOCIAL MEDIA COPY7

CONTACT INFORMATION

Marketing Clippard Europe
marketing@clippard.eu

ASSETS

- [Product Landing Page](#)
- [Technical Data Sheet](#)
- [Video \(YouTube\)](#)

Clippard E2S Series: The Versatile 10 mm Solution for Media Isolation

Louvain-la-Neuve, Belgium – The E2S series valve combines the versatility of Clippard’s compact 10 mm valve line with the advantages of media isolation. With a durable, glass-filled nylon body and an EPDM diaphragm that separates the actuation mechanism from the flow path, the E2S series is an excellent choice for dispensing a wide range of aggressive gases and liquids in applications that require compact, electronically-controlled valves which have minimal backpressure.

Key features:

- Compact, 10 mm glass-filled nylon body
- EPDM diaphragm membrane
- Large inventory, ready to ship

Applications include printing equipment, medical diagnostic devices, dental equipment, fermentation, water treatment, dispensing, and more.

For more information on the E2S Isolation Valve, visit: <https://shop.clippard.eu/link/e2s>

ABOUT CLIPPARD

Clippard is a third-generation, family-owned manufacturer specializing in precision pressure control, high-resolution flow control, and ultra-low leak solutions. Serving analytical instrumentation, medical device, and miniature process equipment markets, Clippard is trusted worldwide for accuracy, reliability, and performance. From innovative Spider Technology valves to advanced electronic controls and custom-engineered assemblies, Clippard partners with OEMs and design engineers to develop solutions that overcome complex challenges, optimize system performance, and support critical applications.

For more information, please visit shop.clippard.eu or call +32 10 45 21 34.

###

Clippard Europe • Rue du Bosquet 6 • 1348 Louvain-la-Neuve • Belgium
+32 10 45 21 34 • shop.clippard.eu

Série E2S de Clippard : La solution polyvalente 10 mm pour la séparation des fluides

Louvain-la-Neuve, Belgique - Les vannes de la série E2S combine la polyvalence de la gamme de vannes compactes de 10 mm de Clippard avec les avantages de la séparation des fluides. Avec un corps durable en nylon rempli de verre et une membrane EPDM qui sépare le mécanisme d'actionnement de la voie d'écoulement, la série E2S est un excellent choix pour la distribution d'une large gamme de gaz et de liquides agressifs dans des applications qui nécessitent des vannes compactes à commande électronique ayant une contre-pression minimale.

Caractéristiques principales

- Corps compact en nylon chargé de verre de 10 mm
- Membrane EPDM
- Stock important, prêt à être expédié

Les applications comprennent les équipements d'impression, les appareils de diagnostic médical, les équipements dentaires, la fermentation, le traitement de l'eau, la distribution, etc.

Pour plus d'informations sur les vannes d'isolement E2S, visitez <https://shop.clippard.eu/link/e2s>

À PROPOS DE CLIPPARD

Clippard est un fabricant familial de troisième génération, spécialisé dans le contrôle précis de la pression, la gestion de débit haute résolution et les solutions à très faible taux de fuite. Présent sur les marchés des instruments d'analyse, des dispositifs médicaux et des équipements de process miniaturisés, Clippard est reconnu dans le monde entier pour sa précision, sa fiabilité et ses performances. Des vannes innovantes avec la technologie *Spider* aux commandes électroniques avancées et aux assemblages conçus sur mesure, Clippard collabore avec les équipementiers et ingénieurs concepteurs pour créer des solutions adaptées aux défis les plus complexes, optimiser les performances des systèmes et répondre aux exigences d'applications critiques.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur shop.clippard.eu ou appelez le +32 10 45 21 34.

###

Clippard Europe • Rue du Bosquet 6 • 1348 Louvain-la-Neuve • Belgium
+32 10 45 21 34 • shop.clippard.eu

Clippard E2S-Serie: Die vielseitige 10-mm-Lösung für Medientrennung

Louvain-la-Neuve, Belgien – Das Ventil der E2S-Serie kombiniert die Vielseitigkeit der kompakten 10-mm-Ventillinie von Clippard mit den Vorteilen der Medientrennung. Mit einem langlebigen Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon und einer EPDM-Membran, die den Betätigungsmechanismus vom ungehinderten Durchfluss trennt, ist die E2S-Serie eine ausgezeichnete Wahl für die Dosierung einer Vielzahl aggressiver Gase und Flüssigkeiten in Anwendungen, die kompakte, elektronische Ventile mit minimalem Gegendruck erfordern.

Hauptmerkmale:

- Kompaktes 10-mm-Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon
- EPDM-Membran
- Großer Lagerbestand, sofort lieferbar

Zu den Anwendungen gehören Druckgeräte, medizinische Diagnosegeräte, zahnmedizinische Geräte, Fermentation, Wasseraufbereitung, Dosierung und mehr.

Weitere Informationen zum E2S-Trennventil finden Sie unter: <https://shop.clippard.eu/link/e2s>

ÜBER CLIPPARD

Clippard ist ein Familienunternehmen der dritten Generation, das sich auf präzise Druckregler, hochauflösende Durchflussregelungen und extrem leckagearme Lösungen spezialisiert hat. Clippard bedient die Märkte für analytische Instrumente, medizinische Geräte und Miniaturprozessanlagen und genießt weltweit Vertrauen in Bezug auf Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Leistung. Von innovativen Ventilen der Spider-Technologie bis hin zu fortschrittlichen elektronischen Steuerungen und kundenspezifischen Baugruppen arbeitet Clippard mit OEMs und Konstrukteuren zusammen, um Lösungen zu entwickeln, die komplexe Herausforderungen meistern, die Systemleistung optimieren und kritische Anwendungen unterstützen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter shop.clippard.eu oder telefonisch unter +32 10 45 21 34.

###

Clippard Europe • Rue du Bosquet 6 • 1348 Louvain-la-Neuve • Belgien
+32 10 45 21 34 • shop.clippard.eu

PRESS RELEASE – DUTCH

Clippard E2S serie: De veelzijdige 10 mm oplossing voor mediascheiding

Louvain-la-Neuve, België – De E2S-serie van Clippard combineert de veelzijdigheid van de compacte 10 mm ventiellijn met de voordelen van mediascheiding. De E2S ventielen hebben een duurzame, met glas gevulde nylon behuizing en een EPDM-membraan dat het bedieningsmechanisme scheidt van het stromingspad. Dat maakt ze een uitstekende keuze voor toepassingen die compacte, elektronisch gestuurde ventielen met minimale tegendruk vereisen, en die een breed scala aan agressieve gassen en vloeistoffen verwerken.

Kenmerken:

- Compacte, 10 mm glasgevulde nylon behuizing
- EPDM-membraan
- Grote voorraad, klaar voor verzending

Toepassingen zijn onder andere printapparatuur, medische diagnoseapparaten, tandheelkundige apparatuur, fermentatie, waterbehandeling, dosering, en meer.

Voor meer informatie over de E2S ventielen voor mediascheiding, surf naar: <https://shop.clippard.eu/link/e2s>

OVER CLIPPARD

Clippard is een derde generatie familiebedrijf, gespecialiseerd in precision pressure control, high-resolution flow control, ultra-low leak solutions en superior media compatibility toepassingen. Het bedrijf bedient markten voor analytische instrumenten, medische apparaten en compacte procestoepassingen, en staat wereldwijd bekend om nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en kwaliteit. Het aanbod van Clippard loopt van innovatieve Spider Technology-ventielen tot geavanceerde elektronische besturingen en op maat gemaakte assemblages. Het bedrijf werkt vaak rechtstreeks samen met OEMs om oplossingen te vinden voor complexe uitdagingen en om systemen optimaal te laten functioneren.

Voor meer informatie, surf naar shop.clippard.eu of bel +32 10 45 21 34.

###

Clippard Europe • Rue du Bosquet 6 • 1348 Louvain-la-Neuve • Belgium
+32 10 45 21 34 • shop.clippard.eu



SOCIAL MEDIA COPY

How to use:

- **Edit if needed:** You're welcome to adapt the copy, or translate it into another language if that suits your style better.
- **Add your own link:** At the end of each post, feel free to add a link to your own website or product page - whichever makes the most sense for your followers.
- **Tag us:** If sharing on LinkedIn, please tag [@Clippard Europe](#) so we can help amplify your post.
- **Visuals:** Use the image(s) provided with this kit. If you need other file formats (like Photoshop) sizes, let us know on marketing@clippard.eu.

| EN | FR | DE | NL |
|---|--|--|---|
| <p>Looking for a compact dispensing valve that can handle aggressive gases and liquids? Clippard's E2S Series valves are engineered with a durable, glass-filled nylon body and an EPDM diaphragm, ensuring the actuation mechanism is separated from the flow path.</p> <p>They are perfect for applications that require compact, electronically-controlled valves with minimal backpressure.</p> <p>Ideal for:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printing equipment 🖨️ • Medical diagnostic devices 🏥 • Dental equipment 🦷 • Fermentation 🍷 • Water treatment 💧 • Dispensing systems ✂️ | <p>Vous recherchez une vanne compacte pour la séparation des fluides capable de gérer une large gamme de gaz et de liquides agressifs ? Les vannes de la série E2S de Clippard sont conçues avec un corps durable en nylon rempli de verre et une membrane EPDM qui sépare le mécanisme d'actionnement de la voie d'écoulement.</p> <p>Elles sont un excellent choix pour les applications qui nécessitent des vannes compactes à commande électronique ayant une contre-pression minimale.</p> <p>Idéal pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les équipements d'impression 🖨️ • Les appareils de diagnostic médical 🏥 • Les équipements dentaires 🦷 • La fermentation 🍷 | <p>Suchen Sie nach einem kompakten Ventil für die Medientrennung, das eine Vielzahl aggressiver Gase und Flüssigkeiten verarbeiten kann? Die Ventile der E2S-Serie von Clippard verfügen über ein langlebiges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon und eine EPDM-Membran, die den Betätigungsmechanismus vom Durchfluss trennt.</p> <p>Sie sind eine ausgezeichnete Wahl für Anwendungen, die kompakte, elektronische Ventile mit minimalem Gegendruck erfordern.</p> <p>Ideal für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druckgeräte 🖨️ • Medizinische Diagnosegeräte 🏥 • Zahnmedizinische Geräte 🦷 • Fermentation 🍷 | <p>Op zoek naar een compact ventiel voor mediascheiding dat een breed scala aan agressieve gassen en vloeistoffen kan verwerken? De E2S-serie ventielen van Clippard hebben een duurzame, met glas gevulde nylon behuizing en een EPDM-membraan dat het bedieningsmechanisme scheidt van het stromingspad.</p> <p>Ze zijn een uitstekende keuze voor toepassingen die compacte, elektronisch gestuurde ventielen met minimale tegendruk vereisen.</p> <p>Ideaal voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printapparatuur 🖨️ • Medische diagnoseapparaten 🏥 • Tandheelkundige apparatuur 🦷 • Fermentatie 🍷 • Waterbehandeling 💧 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Customization options include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltage ⚡ • Power 📶 • Electrical connectors 🌧️ • IP Protection 🛡️ • Pressures 🔄 • Silent operation for quiet environments 🗣️ <p>Learn more: https://shop.clippard.eu/link/e2s</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le traitement de l'eau 💧 • La distribution ✂️ <p>Les options de personnalisation comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tension ⚡ • La puissance 📶 • Les connecteurs électriques 🌧️ • La protection IP 🛡️ • La pression 🔄 • Un fonctionnement silencieux pour les environnements calmes 🗣️ <p>Pour plus d'informations : https://shop.clippard.eu/link/e2s</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitung 💧 • Dosierung ✂️ <p>Zu den Anpassungsoptionen gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannung ⚡ • Leistung 📶 • Elektrische Anschlüsse 🌧️ • IP-Schutzart 🛡️ • Druckbereiche 🔄 • Geräuschloser Betrieb für ruhige Umgebungen 🗣️ <p>Weitere Informationen: https://shop.clippard.eu/link/e2s</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Dosering ✂️ <p>Aanpassingsopties omvatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltage ⚡ • Vermogen 📶 • Elektrische connectoren 🌧️ • IP-bescherming 🛡️ • Drukbereik 🔄 • Stille werking voor geluidsgevoelige omgevingen 🗣️ <p>Meer informatie: https://shop.clippard.eu/link/e2s</p> |
|---|---|---|--|