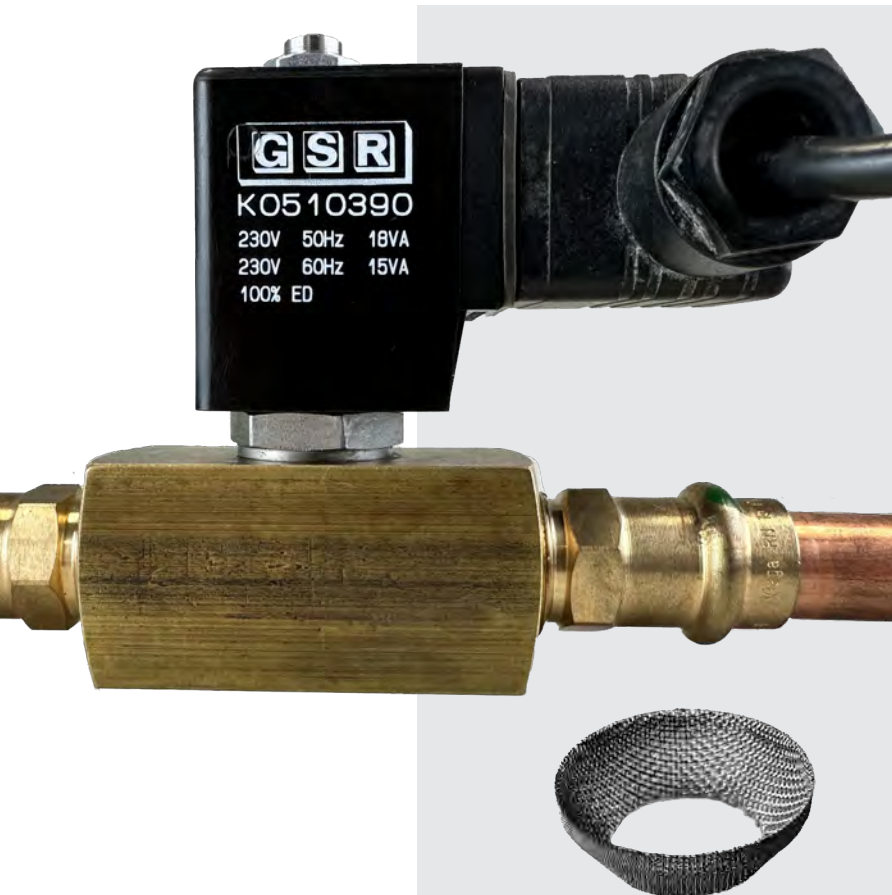


SOLUTION DE FILTRAGE INNOVANTE

POUR UNE EFFICACITÉ ET UNE SÉCURITÉ MAXIMALES



- **Gain de temps** : changement de filtre en moins d'une minute - sans démonter la tuyauterie.
- **Facilité de montage** : pas de nouveau, le filtre est immédiatement prêt à l'emploi.
- **Protection optimisée** : grâce à la grande surface filtrante avec des mailles de 100 μm , le filtre protège de manière fiable les vannes et l'ensemble du processus.
- **Sécurité et étanchéité** : pas de risque de fuite et une protection accrue contre les temps d'arrêt.

Engineering . Valves . Solutions .

PROCESSUS PROPRE - SANS TEMPS DE MONTAGE SUPPLÉMENTAIRE NI RISQUE DE FUITE

Lors de la première mise en service, des impuretés peuvent pénétrer dans le système - mais avec le nouveau filtre en acier inoxydable, votre installation reste protégée et propre. Contrairement aux filtres traditionnels, cette solution élimine la nécessité d'ouvrir la tuyauterie ou d'installer des composants supplémentaires. Le filtre est inséré par le haut, ce qui permet une installation rapide et propre - il est prêt à l'emploi en moins d'une minute !

Dites adieu au montage fastidieux, à l'étanchéité compliquée ou aux longs temps de séchage. Alors que d'autres systèmes de filtration présentent des inconvénients d'une manière ou d'une autre, notre nouveau produit atteint un niveau maximal de facilité d'entretien, avec une efficacité maximale. Une solution que seuls les fabricants innovants peuvent offrir !

Protégez votre installation - avec un filtre qui répond à toutes les exigences et vous laisse plus de temps pour l'essentiel.

G

S

R[®]



CARACTÉRISTIQUES EN DÉTAIL

- Acier inoxydable 1.4301 de haute qualité pour une longue durée de vie et une performance de filtration optimale
- Facile à monter ultérieurement comme kit de service (retrofit) ou déjà intégré pour la série 52 (systèmes 012, 032, 148)
- Surface filtrante généreuse et tamis à mailles fines (100 µm) pour une sécurité fiable sans perte de performance



Engineering .
Valves .
Solutions .

GSR Ventiltechnik
GmbH & Co. KG

Im Meisenfeld 1
D-32602 Vlotho

T +49 5228 779-0 F -190

info@ventiltechnik.de

www.gsrvalves.com

G

S

R[®]