


**OFFICIAL  
INTERNATIONAL  
MEDIA PARTNER  
HANNOVER MESSE**

- 10** Rencontre avec  
Luc Julia, Directeur  
du Laboratoire d'IA  
de Samsung à Paris
- 19** Améliorer les process  
grâce aux données  
des détecteurs
- 20** **Dossier Spécial**  
Electricité et  
Connectique  
industrielle
- 28** **Focus** Outils de  
diagnostic et  
Télémaintenance
- 32** Optimiser la  
maintenance  
des machines  
spéciales

**@peifrance**
**TWITTEZ AVEC NOUS !  
DEVENEZ UN DE NOS  
FOLLOWERS !**
**twitter**

SK: 0999-4297

## Régulateurs de débit massique avec fonction de sélection de 20+ gaz

page 14


[omega.fr/FMA2600\\_FVL2600](http://omega.fr/FMA2600_FVL2600)

- 25** Le système de connecteur normalisé Single  
Pair Ethernet assure une transmission parallèle  
extrêmement performante des données et de la  
puissance, par Ethernet,  
sur une seule paire de fils.


[www.pei-france.com](http://www.pei-france.com)
**PEI Décembre :  
Offre Spéciale  
NCI Nouveaux  
Catalogues Industriels**

## COMPOSANTS AUX NORMES SANITAIRES

facilité de nettoyage maximale



La ligne Hygienic Design proposée par **Elesa** comprend des boutons, volants à lobes, poignées tiroirs et pieds de réglables conçus et fabriqués conformément aux directives EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group) et aux normes sanitaires 3-A, afin de répondre aux exigences de secteurs industriels

spécifiques tels que les industries alimentaire, pharmaceutique et chimique, où une hygiène maximale est une exigence fondamentale. Plusieurs fonctionnalités caractérisent la ligne Hygienic : résistance à la corrosion, résistance aux températures et aux substances chimiques garanties par les matériaux, acier inoxydable et joints d'étanchéité bleues en élastomère de polyuréthane, en conformité avec la FDA (Food and Drug Administration), qui empêchent la pénétration de saletés et de contaminants aux points de jonction entre les composants. La qualité des finitions, associée à des formes exemptes d'imperfections ou de creux et de rugosité inférieure à 0,8 µm, rend ces composants résistants à la saleté et à d'autres substances, optimisant ainsi le degré de nettoyabilité. L'utilisation des composants de la ligne HD permet des opérations de nettoyage moins nombreuses et plus rapides.

►► 31821 sur [www.elsa-france.com](http://www.elsa-france.com)



ABONNEMENT NUMÉRIQUE GRATUIT

N° 11 - NOVEMBRE