

PE Prises d'Echantillon

une gamme complète
pour vos prélèvements sur cuve



Ensemble donnons vie à vos projets

PE, les Prises d'Echantillon, une gamme complète pour vos prélèvements sur cuve

Pierre Guérin vous propose d'équiper vos cuves, alimentaires, cosmétiques ou pharmaceutiques, de ses systèmes de prélèvement d'échantillon pour des contrôles qualité et/ou bactériologiques.

4 différents modèles à montage affleurant et de conception sanitaire vous sont proposés :

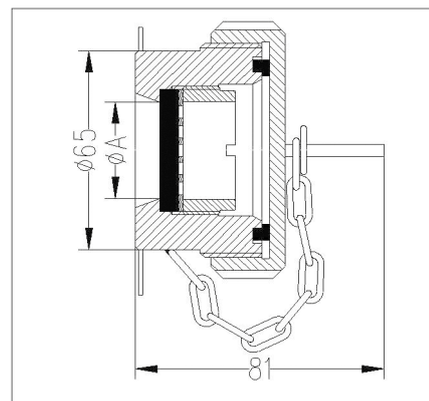
- membrane perforable pour prélèvement en conditions stériles (**PEM**)
- robinet pointeau(**PER**)
- avec vanne de prélèvement manuelle stérilisable en place (**PES**)
- avec vanne de prélèvement pneumatique à clapet en PTFE (**PEC**).

PEM - Prise d'échantillon à membrane perforable -

Caractéristiques techniques

- acier inoxydable 1.4404 (316L)
- membrane perforable interchangeable. Température maxi : 80°C
- chaîne inox de retenue.

Ø A de passage	Ø 15	Ø 31.5
Disque perforé	5 trous	17 trous
Pression	Vide	Atmosphérique
Codes	1901251	1901170



Bénéfices pour les utilisateurs

- montage affleurant
- prise d'échantillon par seringue (*seringue non fournie*)
- entièrement démontable (*le plat sur le bouchon sert d'outil*)
- le bouchon étanche permet en piégeant un tampon saturé d'alcool d'assurer une parfaite stérilité entre deux prises d'échantillon.



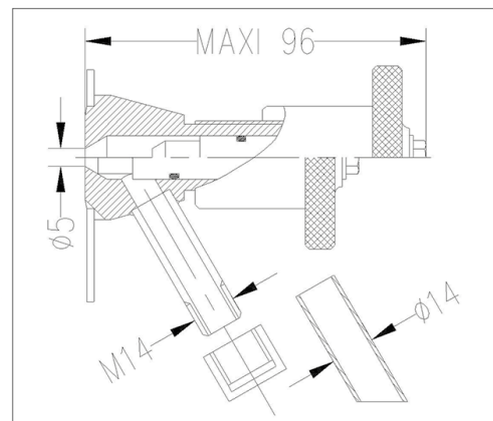
PER - Prise d'échantillon - Robinet à pointeau -

Caractéristiques techniques

- acier inoxydable 1.4404 (316L)
- pointeau en PTFE
- température maxi : 100°C
- codes :
 - sortie lisse $\varnothing 14$ - **1900928**
 - sortie fileté avec bouchon - **1985336**.

Bénéfices pour les utilisateurs

- montage affleurant
- entièrement démontable
- encombrement réduit.



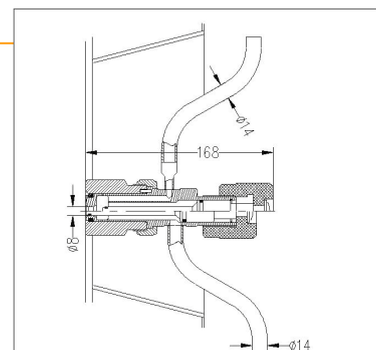
PES - Prise d'échantillon manuelle stérilisable -

Caractéristiques techniques

- acier inoxydable 1.4404 (316L)
- \varnothing de passage 8
- joint viton
- température maxi : 150°C
- code **1991315**.

Bénéfices pour les utilisateurs

- stérilisation en place, elle permet d'assurer la parfaite sûreté des prélèvements
- montage affleurant
- entièrement démontable pour maintenance
- évite les projections.



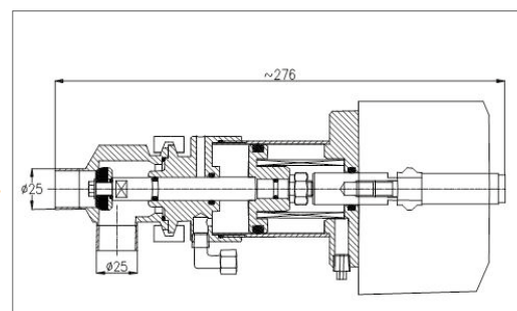
PEC - Prise d'échantillon pneumatique à clapet -

Caractéristiques techniques

- acier inoxydable 1.4404 (316L)
- clapet PTFE interchangeable
- température maxi : 100°C.

Bénéfices pour les utilisateurs

- montage affleurant
- nettoyable en place
- entièrement démontable.



PIERRE GUERIN

TECHNOLOGIES

PIERRE GUERIN SAS - Siège Social
179 Grand'Rue - BP 40012
79210 Mauzé-Sur-Le Mignon - France
Tel. +33 (0)5 49 04 78 00
contact@pierreguerin.com

PIERRE GUERIN Ibérica
Poligono Industrial Villalonquéjar, 4 - Apdo 203
09001 Burgos - Espagne
Tel: +34 (0)947.259.100
pgi@pierreguerin.net

PIERRE GUERIN Ltd
3B Swallowfield Courtyard - Wolverhampton Road,
Oldbury - West Midlands, B69 2JG - Grande Bretagne
Tel: +44 (0) 1452.725.409
info@pierreguerin.co.uk

PG China
Room GHK, 4/F, Building N°3 - lane 1505 #100 Qing Yun Road
Zhang Jiang High Tech Park
Shanghai (201203) - Chine
Tel: +86 (21) 31.33.87.68
contact.china@pierreguerin.com

DCI-Biolafitte
600 North, 54th Avenue
ST Cloud, MN 56303 - USA
Tel: +1 (800) 671-7151
info@dci-bio.com



www.pierreguerin.com

PE - Rev.4 - 07/2016

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

