



application: liquides liquides chargés

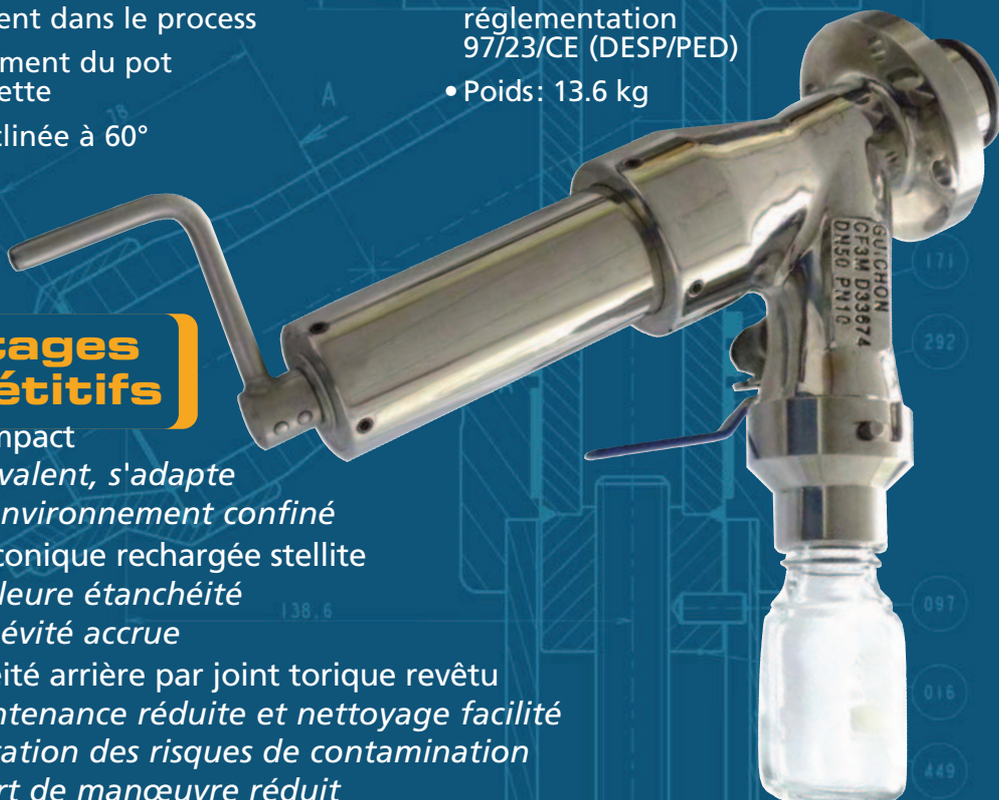
Robinet Prise d'Échantillon Encombrement réduit type 616M

Caractéristiques

- DN 50 - PN 10
- Corps moulé
- Portée conique rechargée stellite
- Étanchéité arrière corps/piston par joint torique élastomère revêtu FEP
- Prélèvement de l'échantillon directement dans le process
- Raccordement du pot à baïonnette
- Sortie inclinée à 60°
- Piston poli et arasant
- Montage sur pad
- Tige tournante non montante
- Surfaces intérieures (Ra 0,4 µm) et extérieures (Ra 1,6 à 2 µm) polies
- Conforme à la réglementation 97/23/CE (DESP/PED)
- Poids: 13.6 kg

Avantages compétitifs

- Très compact
 - ➔ polyvalent, s'adapte en environnement confiné
- Portée conique rechargée stellite
 - ➔ meilleure étanchéité
 - ➔ longévité accrue
- Étanchéité arrière par joint torique revêtu
 - ➔ maintenance réduite et nettoyage facilité
 - ➔ limitation des risques de contamination
 - ➔ effort de manœuvre réduit
- Piston arasant
 - ➔ sans zone de rétention
- Prélèvement directement dans le process
 - ➔ échantillon représentatif
- Surfaces en contact avec le fluide polies
 - ➔ pas d'accroche du produit
- Utilisation d'une arcade fermée au lieu de colonnettes
 - ➔ limitation des risques de contamination



Prise d'Échantillon

Robinet Piston

Vanne Pelle



Robinet Boisseau



Vanne Papillon



Robinet Soupage



Soupage de Sécurité



Rincage et Injection



Fond de Cuve



Régulation



Multivoie



Vanne Passage Direct



Clepac

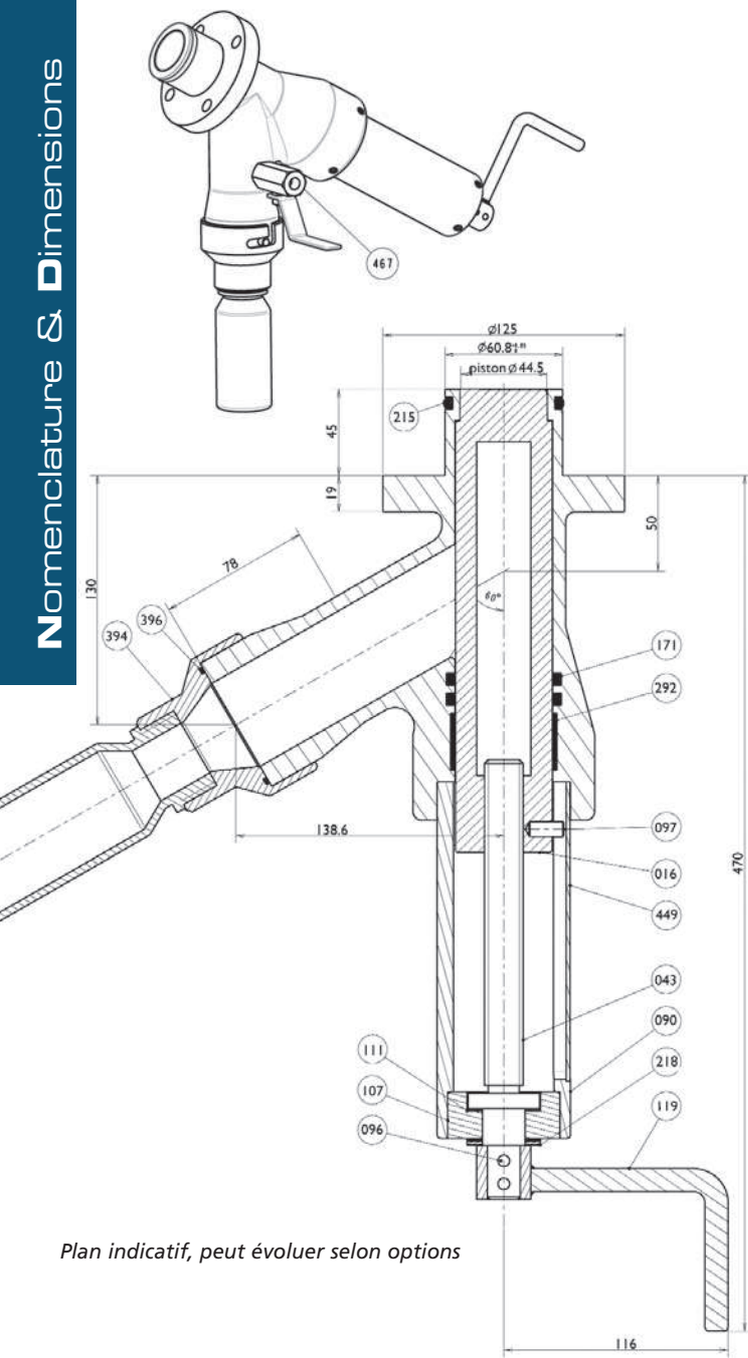


Accessoires



Motivisation





Plan indicatif, peut évoluer selon options

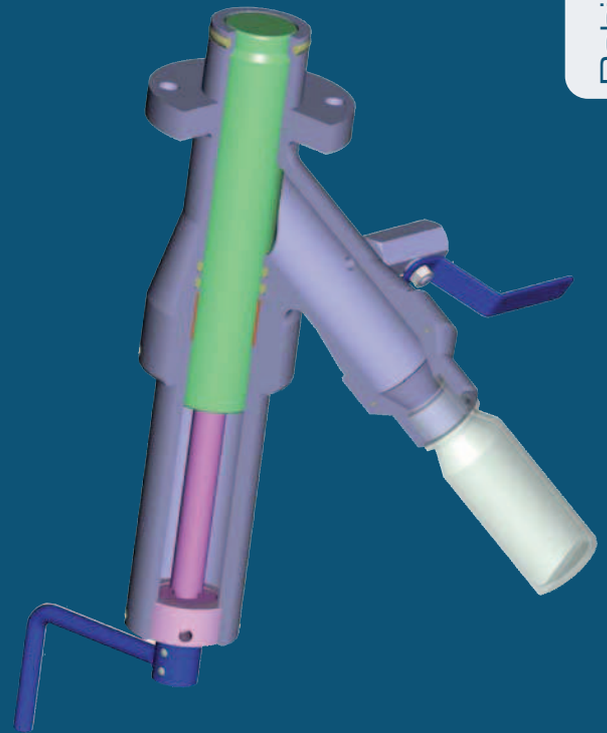
Variante:



Robinet de prise d'échantillon
type 616N
Haute performance
Utilisation sous vide
Construction mécano-soudée
Piquage d'injection d'azote
sur demande



Rep.	Désignation	Matière
1	Corps	A351 CF3M
16	Piston	316 L / Stellite
43	Tige de manœuvre	Bronze
90	Arcade	304 L
96	Goupille	Inox
97	Doigt indicateur	Inox
107	Palier	304 L
111	Bague butée	PTFE
119	Manivelle	304 L
171	Joint torique piston	Viton / FEP
215	Joint torique nez piston	Viton / FEP
218	Rondelle butée	Inox
292	Bague guidage piston	PTFE
394	Pot de recette	Inox + Verre Pyrex
396	Joint pot de recette	Viton
467	Robinet de dégazage	316 L



OPTIONS

- Adaptation au pot de recette du client
- Protection du pot de recette
- Certificats EN10204 3.1 ; ATEX



26 rue Paul Girod – Z.I. Bissy • 73000 Chambéry • France
Tél : + 33 (0)4 79 44 59 00 • Fax : + 33 (0)4 79 44 59 01
E-mail : info@guichon.com • www.guichon.com