

Manufacturer USP class VI Declaration	Déclaration Constructeur USP class VI
(EN)	(FR)

Manufacturer /Constructeur : **Bürkert SAS**
20, rue du Giessen
BP 21
67220 Triembach-au-Val, France

We hereby declare, that the following products in consideration of the instruction manual can be used under the mentioned conditions and fulfil the listed requirements.

Par la présente nous déclarons que les produits suivants peuvent être utilisés en respectant la notice d'instruction et les conditions mentionnées ci-dessous.

Type (specification key/clef de produit)	<p>S030 (Stainless steel version with PVDF paddle wheel and EPDM seal) 8030, 8032, 8035, 8036 (with fitting S030-xxxx-VAAA-P5...) SET sensor holder</p> <p>S030 (Version Inox avec ailette PVDF et joint EPDM) 8030, 8032, 8035, 8036 (avec fitting S030-xxxx-VAAA-P5...) KIT d'armature de capteur</p>
Version:	<p>S030-xxxx-VAAA-P5...① 8030-xxxx-VAAA-R3...① 8030-xxxx-VAAA-R5...① 8032-xxxx-VAAA-R3...① 8035-xxxx-VAAA-R3...① 8036-xxxx-VAAA-R3...① SET8-S030-xxxx-VAAA-P5...①</p> <p>① Only valid in combinaison with variable code PL04 Valable uniquement en combinaison avec le code variable PL04</p>
Description :	<p>Flowmeters / Fitting / SET Débitmètres / Corps / KIT</p>

ABD 1000389130 ML Version: C Status: RL (released | freigegeben) printed: 14.09.2023

The instructions for safety and installation of the enclosed product documentation have to be observed.	Les consignes de sécurité et d'installation décrites ci-dessous doivent être respectées.
---	--

Manufacturer USP class VI Declaration	Déclaration Constructeur USP class VI
(EN)	(FR)

The material of the components are in compliance with the standards of the different agencies listed below:

Les matériaux des composants sont en conformité avec les normes des différents organismes énumérés ci-dessous :

Composant en contact avec le fluide Component in contact with the fluid	Matière Material	USP class VI
Fitting Corps	Stainless steel 316L	Not concerned
Paddle wheel Ailette	PVDF Solef 1008	USP class VI (70°C in vivo)
Bearing and axis Paliers et axe	Ceramic Al ₂ O ₃ (99.7%)	Not concerned
Seals Joints	EPDM 75.5 KW75F (70.10-02)	USP <87 & 88> class VI (121°C in vivo)
	or EPDM 70C4PX-004BK	USP class VI (70°C in vivo)

Conditions of use:

- Based on our Quality Management System according to ISO 9001 we declare that our products are manufactured to the best of our knowledge and belief and according to the current state of the art.
- Observe the instruction manual and the data sheet.
- Do not operate the product outside the described limits.
- Substances in contact with the medium fulfil the requirements for the use in the contact with food.
- It is the responsibility of the client to determine whether the intended application complies with relevant requirements.

Conditions d'utilisation :

- Sur la base de notre système de management de la qualité selon la norme ISO 9001, nous confirmons que nos produits sont fabriqués au meilleur de notre connaissance et selon l'état actuel de la technique.
- Respecter le manuel d'utilisation et la fiche technique.
- Ne pas utiliser le produit en dehors des limites indiquées.
- Les substances en contact avec le milieu doivent remplir les conditions requises pour une utilisation en contact avec les aliments.
- Il est de la responsabilité du client de déterminer si l'application envisagée est conforme aux exigences pertinentes.

Triembach-au-Val, 01 September 2023

Stéphanie DUMOLLARD
Approval Management
Document valid without signature

The instructions for safety and installation of the enclosed product documentation have to be observed.	Les consignes de sécurité et d'installation décrites ci-dessous doivent être respectées.
---	--