

## Notice complémentaire

### Nomenclatures de pièces de rechange

VEGAFLEX série 80



Document ID: 51256



**VEGA**

## Table des matières

1	VEGAFLEX 81 .....	3
2	VEGAFLEX 82 .....	5
3	VEGAFLEX 83 .....	6
4	VEGAFLEX 86 .....	7

## 1 VEGAFLEX 81

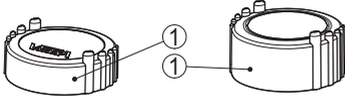
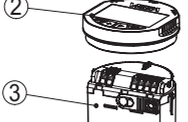
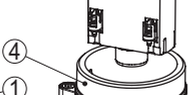
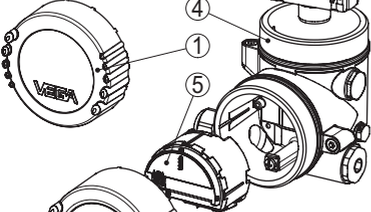
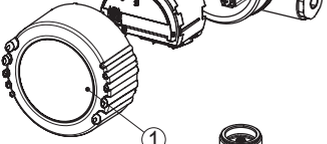
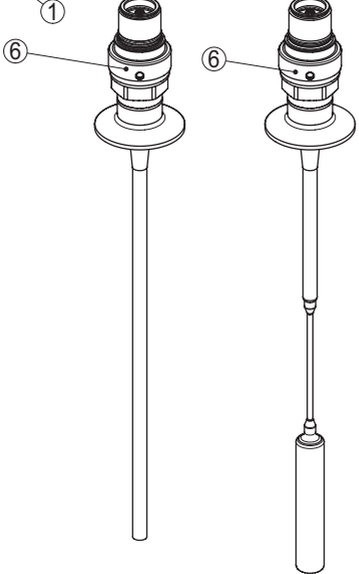
VEGAFLEX 81 - Version tige et câble	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couverture de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.KA
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XB
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80ECH1
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris cou- vercle du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.KXXXM
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) PLICSZE.XXH
	6	Exemple de module process G $\frac{3}{4}$ , G1 Numéro d'article : FX81-PA.ETAAX
	7	Exemple de module process G1 $\frac{1}{2}$ Numéro d'article : FX81-PA.ETIFX
	8, 9	Exemples de sondes câble 2 mm et de sondes tige 8 mm, 12 mm Numéro d'article : FX-S.81ATIA

VEGAFLEX 81 - Version coaxiale	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couverture de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.XXX
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XX
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80XXXX
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris cou- vercle du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.XXXX
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) FX-E.80XXXX
	6	Exemple de module process G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , G1 avec sonde coaxiale 21,3 mm Numéro d'article : FX81-PA.KTDFX
	7	Exemple de module process G1½, G1 avec sonde coaxiale 42,2 mm Numéro d'article : FX81-PA.PTIFX

## 2 VEGAFLEX 82

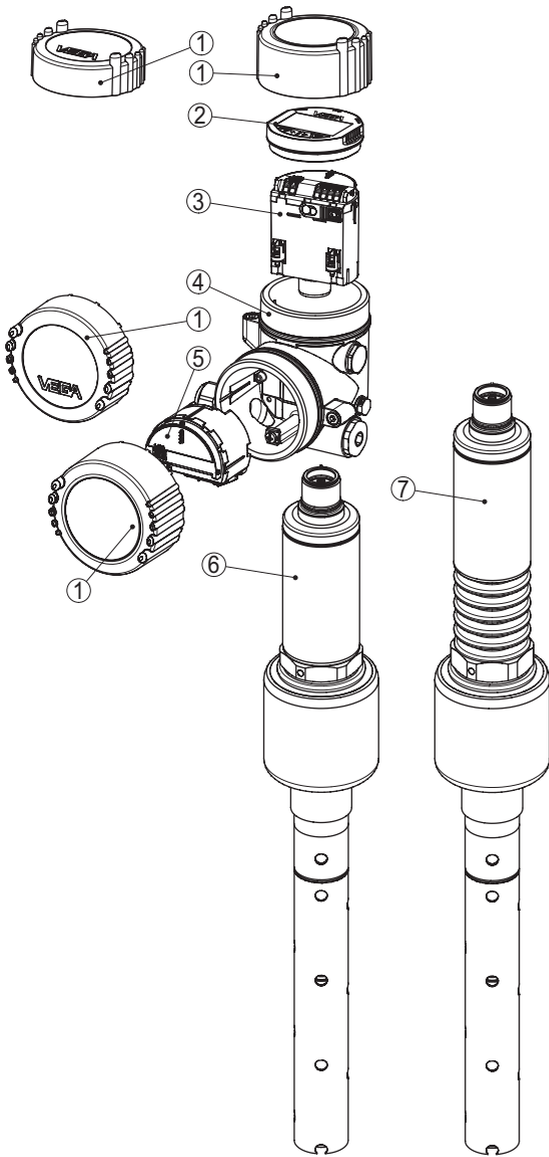
VEGAFLEX 82	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couverture de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.KA
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XB
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80ECH1
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris cou- verture du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.KXXXM
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) PLICSZE.XXH
	6	Exemple de module process G $\frac{3}{4}$ , G1 Numéro d'article : FX82-PA.ETAAX
	7	Exemple de module process G1 $\frac{1}{2}$ Numéro d'article : FX82-PA.ETIFX
	8, 9	Exemples de sondes câble 2 mm et 6 mm, sondes tige 16 mm Numéro d'article : FX-S.82ATIA

## 3 VEGAFLEX 83

VEGAFLEX 83	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couverture de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.KA
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XB
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80ECH1
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris couvercle du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.KXXXM
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) PLICSZE.XXH
	6	Exemple de modules process avec sonde câble ou sonde tige Numéro d'article : FX83-PA.BPUXXM

**4 VEGAFLEX 86**

VEGAFLEX 86 - Version tige et câble	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couverture de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.KA
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XB
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80ECH1
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris cou- verture du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.KXXXM
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) PLICSZE.XXH
	6	Module process pour 250 °C Numéro d'article : FX86-PA.ETP3XM
	7	Module process pour 450 °C Numéro d'article : FX86-PA.HDD2XM
	8	Exemples de sondes tige et câble Numéro d'article : FX-S.82ATIA

VEGAFLEX 86 - Version coaxiale	N°	Désignation Numéro d'article
	1	Couvercle de boîtier plics® (avec/sans fenêtre d'affichage) Numéro d'article : PLICSGEHD.XXX
	2	Module de réglage et d'affichage Numéro d'article : PLICSCOM.XX
	3	Électronique Numéro d'article : FX-E.80XXXX
	4	Boîtier plics® à une ou deux chambres (y compris couvercle du boîtier) Numéro d'article : PLICSGEH.XXXX
	5	Électronique supplémentaire (pour boîtier à deux chambres) FX-E.80XXXX
	6	Module process G1½ pour 280 °C avec sonde coaxiale 42,2 mm Numéro d'article : FX86-PA.PDD1XM
	7	Module process G1½ pour 450 °C avec sonde coaxiale 42,2 mm Numéro d'article : FX86-PA.PDD2XM









Date d'impression:

Les indications de ce manuel concernant la livraison, l'application et les conditions de service des capteurs et systèmes d'exploitation répondent aux connaissances existantes au moment de l'impression.

Sous réserve de modifications

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



51256-FR-220518

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Allemagne

Tél. +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)