



Flow- Measurement

-Technology

Durchfluss
-Messtechnik

Débitmétrie

-Techniques de mesure



Serie EF

EF series

Série EF



Aluminium-Volumensensor Serie Ecoflow

Aluminium-Flowmeter Ecoflow Series

Débitmètres Volumétriques Aluminium Série Ecoflow



► EF 4

► EF 2

► EF 0.1

► EF 0.04

Aluminium-Volumensensor Serie Ecoflow

- Nach dem gleichen Verdrängerprinzip der VSE-Baureihen VS und VHM misst der Ecoflow-Sensor viskose Medien, jedoch als In-Line-Gerät.
- Ein integrierter, magnetoresistiver Aufnehmer mit wahlweise PNP- oder NPN-Ausgang erzeugt pro Zahn einen Impuls mit einer Wertigkeit von 0.04 cm³ für die Baugröße EF 0.04
0.1 cm³ für die Baugröße EF 0.1
2 cm³ für die Baugröße EF 2
4 cm³ für die Baugröße EF 4.

- Die Impulsfrequenz ist proportional zur Drehzahl der Messwerksräder, die vom Volumenstrom angetrieben werden.
- Die Impulsauswertung erfolgt mittels VSE-Auswerteelektronik oder beliebigem anderen Auswertegerät. Der Ecoflow ist eine preiswerte Alternative zur Baureihe VS für Messaufgaben mit geringeren Ansprüchen an die technischen Eigenschaften wie Genauigkeit, Druck, Temperatur etc.

Mit der Herausgabe dieses Kataloges erlöschen sämtliche Angaben aus früheren Publikationen. Änderungen und Abweichungen bleiben VSE vorbehalten. Für mögliche Druckfehler übernimmt VSE keine Haftung. Vervielfältigungen, auch Auszüge, sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch VSE gestattet. Stand: 03/2002

Aluminium-Flowmeter Ecoflow Series

- Based on the same meshing gear principle as the VSE series VS and VHM the Ecoflow sensor measures viscous media, however as in-line-device.
- An integrated, magnetoresistive pickup with pnp or npn-switching output produces per tooth one impulse with a worth of 0.04 cc for the size EF 0.04
0.1 cc for the size EF 0.1
2 cc for the size EF 2
4 cc for the size EF 4.
The impulse frequency is proportional to the revolutions of the gear wheels, which are driven by the volume stream.
- The impulse processing is made by means of VSE-made or any other electronical readout.
- The Ecoflow is a low-priced alternative to the VS series for application with lower requirements to the technical qualities such as accuracy, pressure, temperature, etc.

The issue of this catalogue invalidates all specifications in earlier publications. Changes and deviations are reserved by VSE. VSE will not accept liability for printing errors.
Reproduction, including excerpts, is only permitted with written permission by VSE.
Revision: 03/2002

Débitmètres Volumétriques Aluminium Série Ecoflow

- Fonctionnant suivant le même principe que les débitmètres VSE des séries VS et VHM, les débitmètres Ecoflow mesurent les débits de fluides visqueux, et sont directement insérés en ligne, sans embase.
- Un détecteur magnéto-résistif intégré, à commutation PNP ou NPN, délivre une impulsion par dent détectée, d'une valeur de 0.04 cm³ pour la taille EF 0.04
de 0.1 cm³ pour la taille EF 0.1
de 2 cm³ pour la taille EF 2,
de 4 cm³ pour la taille EF 4.
La fréquence des impulsions est proportionnelle à la vitesse de rotation des roues dentées, qui sont mises en mouvement par le flot du fluide.
- Le traitement du signal peut être réalisé par une électronique VSE, ou tout autre type d'afficheur compatible.
- En résumé, l'Ecoflow est une alternative économique à la série VS pour toute application ne nécessitant pas une haute précision, des pressions et des températures élevées, etc.

Le contenu de ce catalogue rend caduques toutes les versions précédentes. VSE se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. VSE ne saurait être tenu pour responsable d'éventuelles erreurs d'impression. Toute reproduction, même partielle, est interdite sans accord préalable écrit de VSE. Edition: 03/2002

Technische Daten

Technical Data

Caractéristiques Techniques

Größe	Messbereich	K-Faktor	Umrechnungsfaktoren	
Size	Flow Range	K-Factor	Calculation Factors	
Taille	Plage de débit	Facteur K	Table de Conversion	
	I/min	GPM	Imp./I	Imp./Gal.
EF 0.04	0.05.....4	0.0132.....1.056	ca. 25 000	ca. 94636
EF 0.1	0.1.....10	0.0264.....2.64	ca. 10 000	ca. 37 854.4
EF 2	0.5.....70	0.1321.....18.49	ca. 500	ca. 1892.72
EF 4	3.0.....150	0.7925.....39.63	ca. 250	ca. 946.63

GPM = U.S. Gallon per minute / Gallon U.S. par minute

psi = pound weight per square inch / Livre par pouce carré

	EF 0.04	EF 0.1	EF 2	EF 4
Messgenauigkeit	± 2 % vom Messwert bei Viskosität > 20 cSt (< 20 cSt abnehmende Messgenauigkeit)			± 3 % vom Messwert bei Viskosität > 20 cSt (< 20 cSt abnehmende Messgenauigkeit)
Accuracy	± 2 % of measured value at viscosity > 20 cSt (< 20 cSt reduced accuracy)			± 3 % of measured value at viscosity > 20 cSt (< 20 cSt reduced accuracy)
Précision	± 2 % de la valeur mesurée à viscosité 20 cSt (précision inférieure si < 20 cSt)			± 3 % de la valeur mesurée à viscosité 20 cSt (précision inférieure si < 20 cSt)
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Zahnräder: Edelstahl 1.4122 Messwerklagerung: Kugellager (Edelstahl)	Zahnräder: DU Gleitlager	Zahnräder: Grauguss GGG 40	Messwerklagerung: Kugellager Bronze-Gleitlager
	Dichtungen: FPM (Standard), NBR, PTFE, EPDM			
Materials	Body: Aluminium Gear wheels: Stainless Steel 1.4122 Instrument bearing: Ball bearing (Stainless Steel)	Gear wheels: Cast Iron GGG 40	Instrument bearing: DU-Plain bearing	Instrument bearing: Ball bearing or Bronze-plain bearing
	Seals: FPM (Standard), NBR, PTFE, EPDM			
Matériaux	Corps: Aluminium Roues dentées: Inox 1.4122 Type de paliers: Roulements à billes (Inox)	Roues dentées: Fonte GGG 40	Type de paliers: Paliens lisses DU	Type de paliers: Roulements à billes ou Paliens lisses bronze
	Joints: FPM (Standard), NBR, PTFE, EPDM			
Max. Betriebsdruck				
Max. Operating Pressure	200 bar / 2900 psi			
Pression maxi admissible				
Mediumtemperatur				
Medium Temperature	0 °C . . . 80 °C / 32 °F . . . 176 °F			
Température Fluide				

Technische Daten

Technical Data

Caractéristiques Techniques

	EF 0.04	EF 0.1	EF 2	EF 4
Viskositätsbereich				
Viscosity Range	1 . . . 2000 cSt	1 . . . 2000 cSt	1 . . . 5000 cSt	1 . . . 8000 cSt
Plage de viscosité				
Einbaulage/ Anschlussart	beliebig, seitlicher Rohrabschluss G 1/4"	beliebig, seitlicher Rohrabschluss G 3/8"	beliebig, seitlicher Rohrabschluss G 3/4"	beliebig, seitlicher Rohrabschluss G 1"
Mounting Positions/ Type of connection:	unrestricted, side pipe thread connection G 1/4"	unrestricted, side pipe thread connection G 3/8"	unrestricted, side pipe thread connection G 3/4"	unrestricted, side pipe thread connection G 1"
Position de montage / Raccordement	indifférente /orifices latéraux G 1/4"	indifférente /orifices latéraux G 3/8"	indifférente /orifices latéraux G 3/4"	indifférente / orifices latéraux G 1"
Filtrierung				
Filtering	20 µm	20 µm	50 µm	100 µm
Filtration				
Gewicht				
Weight	0.620 kg	0.70 kg	1.70 kg	5.24 kg
Masse				
Betriebsspannung				
Supply Voltage	10 . . . 30 V DC ± 10 %			
Alimentation				
Stromaufnahme/ Leerlauf				
Current consumption, no load	12 mA (24 V DC)			
Courant consommé sans charge				
Max. Ausgangsstrom ①	10 mA (bei 24 V DC und internen Ausgangswiderstand $R_i = 1.2 \text{ k } \Omega$)			
Max. output current ①	10 mA (at 24 V DC and internal output resistor $R_i = 1.2 \text{ k } \Omega$)			
Courant maxi en sortie ①	10 mA (à 24 V DC et résistance interne de sortie $R_i = 1.2 \text{ k } \Omega$)			
Signal- Schaltfrequenz	0 . . . 1666.67 Hz Rechtecksignal	0 . . . 1666.67 Hz Rechtecksignal	0 . . . 583.33 Hz Rechtecksignal	0 . . . 625 Hz Rechtecksignal
Signal switching frequency	0 . . . 1666.67 Hz Square Signal	0 . . . 1666.67 Hz Square Signal	0 . . . 583.33 Hz Square Signal	0 . . . 625 Hz Square Signal
Fréquence de commutation signal	0 . . . 1666.67 Hz Signal Carré	0 . . . 1666.67 Hz Signal Carré	0 . . . 583.33 Hz Signal Carré	0 . . . 625 Hz Signal Carré
Signal- Schalt polarität	NPN – oder PNP			
Signal switching polarity	Selection: NPN – or PNP-type			
Polarité de commutation signal	Au choix: NPN ou PNP			
Anschlussstecker				
Connecting plug	DIN 43650 / ISO 4400			
Connecteur				
Isolations-Schutzart	IP 65 mit montiertem Anschlussstecker			
Isolation-Protection	IP 65 with mounted connecting plug			
Protection	IP 65 avec connecteur monté			

① Sonderausführung (auf Anfrage): 50 mA (bei 24 V DC ohne internen Ausgangswiderstand, d. h. kein Kurzschlußschutz)

① Special execution (upon request): 50 mA (at 24 V DC without internal output resistance, i. e. no short circuit protection)

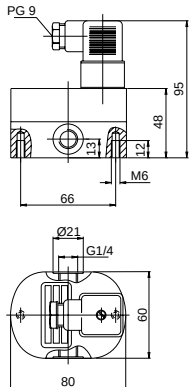
① Exécution spéciale (sur demande): 50 mA (à 24 V DC et sans résistance interne de sortie, c'est-à-dire sans protection contre les courts-circuits)

Abmessungen des Volumensensoren

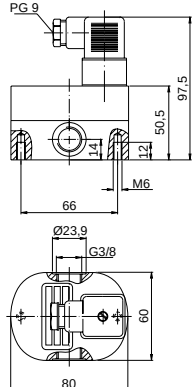
Dimensions of Flowmeters

Dimensions des Débitmètres

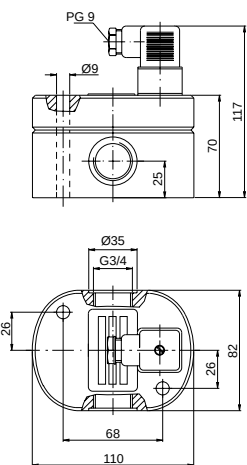
► EF 0.04



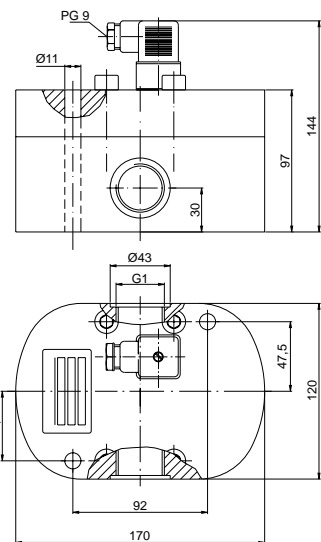
► EF 0.1



► EF 2



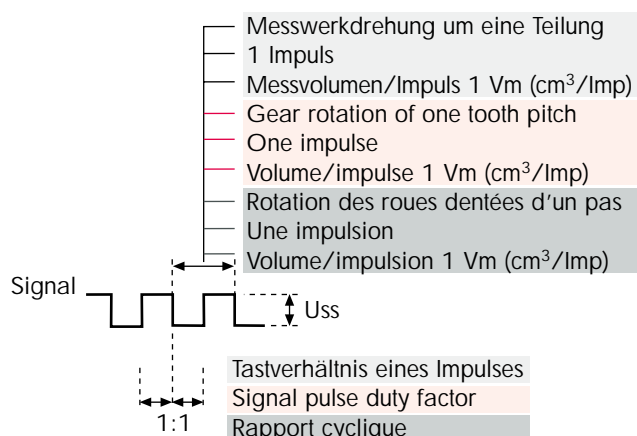
► EF 4



► Signalbild des Aufnehmersystems

Pick-up Output Signal

Signal de Sortie du DéTECTeur

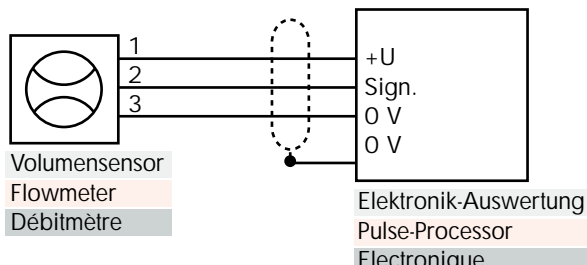


► Verkabelung des Volumensensors

zur Elektronik-Auswertung

Cable connection Flowmeter to Pulse-Processor

Schéma de Connexion entre le Débitmètre et l'Electronique Associée



1. Versorgungsspannung: 10 . . . 30 V DC

Power Supply: 10 . . . 30 V DC

Alimentation: 10 . . . 30 V DC

2. Signalausgang: NPN oder PNP

Signal Output: NPN or PNP

Signal de Sortie: NPN ou PNP

3. Versorgungsspannung: 0 V

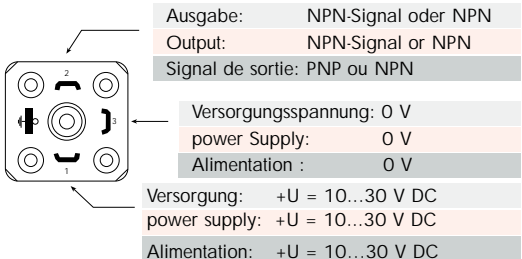
Power Supply: 0 V

Alimentation: 0 V

► Stecker-Anschlussbild

Plug connection diagram

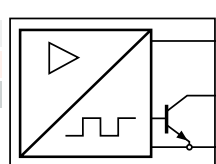
Schéma de connexion



Ausgabe: NPN-Signal

Output: NPN-Signal

Sortie: Signal NPN

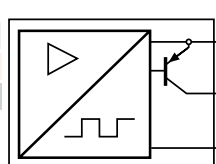


NPN-Signal
minusschaltend
NPN-Signal
minus switching
Commutation NPN-
signal moins

Ausgabe: PNP-Signal

Output: PNP-Signal

Sortie: Signal PNP



PNP-Signal
plusschaltend
PNP-Signal
plus switching
Commutation PNP-
signal plus

Typenschlüssel

Type Code Codification

Volumensensoren EF	Débitmètres EF
Baugröße	0.1.....10 l/min. 0.0264.....2.64 GPM = [0.1]
Construction size	0.5.....70 l/min. 0.1321.....18.49 GPM = [2]
Taille	3.0.....150 l/min. 0.7925.....39.63 GPM = [4]
Werkstoff	Aluminium (Standard) = A
Material	Aluminium (Standard) = A
Matière	Aluminium (Standard) = A
Anschlussart	Anschlussplatte ① = P Rohrleitung = R
Type of connection	Subplate ① = P Piping = R
Raccordement	Sur embase ① = P En ligne = R
Hilfsanschluss	Ohne Spülanschluss = 0 Mit Schauglas ① = 2
Auxiliary port	Without flushing connection = 0 With display glass ① = 2
Orifice aux.	Sans orifice de rinçage = 0 Avec indicateur visuel ① = 2
Messwerk-lagerung ②	Kugellager = 1 Bronze-Gleitlager = 3 DU-Gleitlager = 6
Instrument bearing ②	ball bearing = 1 Bronze-plain bearing = 3 DU-plain bearing = 6
Type de paliers ②	Roulements à billes = 1 Paliers lisses bronze = 3 Paliers lisses DU = 6
Messwerk-toleranz ②	Verkleinertes Spiel = 1 Normales Spiel = 2 Vergrößertes Spiel = 3 Spiel Gleitlager = 4
Instrument tolerance ②	Reduced tolerance = 1 Normal tolerance = 2 Increased tolerance = 3 Tolerance steel plain bearing = 4
Tolérances de dentures ②	Tolérances réduites = 1 Tolérances normales = 2 Tolérances augmentées = 3 Tolérances pour paliers lisses = 4
Dichtungsart ②	FPM (\geq FKM) Standard = V
Type of seal ②	NBR = P
Type de joints ②	PTFE = T EPDM = E

EF / .

<input type="checkbox"/>	= Baureihe (werksseitig festgelegt) \geq 1
<input type="checkbox"/>	= Series (works-determined) \geq 1
<input checked="" type="checkbox"/>	= Indice (n° constructeur) \geq 1

[PNP] = Signal-Schalt polarität	Signal-Ausgangskreis
[NPN] = Signal-Schalt polarität	

[PNP] = Signal-switching polarity	Signal output circuit
[NPN] = Signal-switching polarity	

[PNP] = Polarité de commutation signal	Signal de sortie
[NPN] = Polarité de commutation signal	

Dichtungsart

FPM (\geq FKM)	= Fluor-Karbonkautschuk O-Ring
NBR	= Acrylnitril-Butadien-Kautschuk O-Ring
PTFE	= Polytetrafluorethylen O-Ring
EPDM	= Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk O-Ring

② Andere Typennummern = Sonderausführung

① Sonderausführung auf Anfrage

② Wird werksseitig zur Anwendung festgelegt

Short term explanation to type of seals

FPM (\geq FKM)	= Fluorocarbon Rubber O-Ring
NBR	= Acryl-Nitrile Butadiene Rubber O-Ring
PTFE	= Polytetraflour Ethylene Rubber O-Ring
EPDM	= Ethylen-Propylene Dien Rubber O-Ring

② Other type nos. = special design

① Special design upon request

② Works-determine to the application

Rappel sur la matière des joints toriques

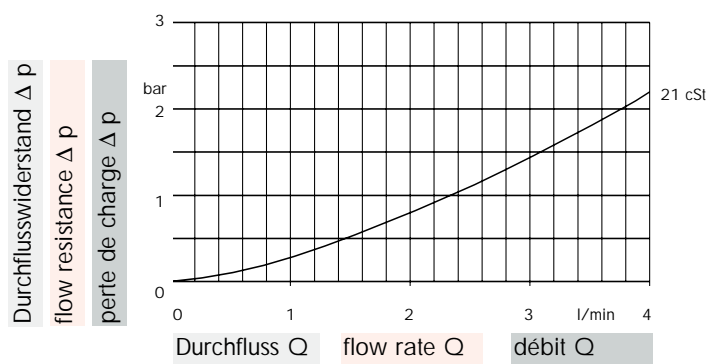
FPM (\geq FKM) Standard	= Fluor Carbone
NBR	= Acrylique Nitrile Butadiène
PTFE	= Poly Tétra Fluor Ethylène
EPDM	= Ethylène Propylène Diène

② Autres n° = exécution spéciales

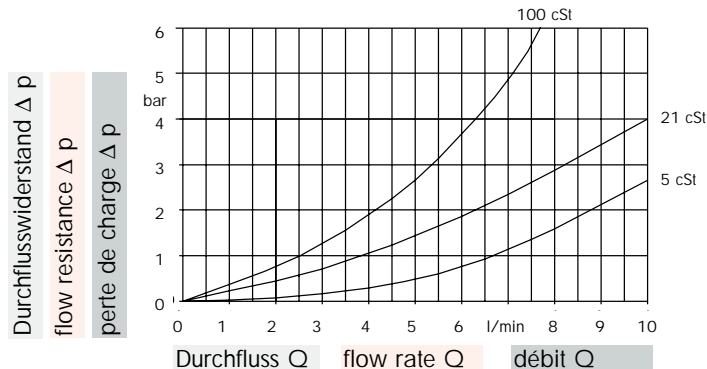
① Exécutions spéciales sur demande

② Déterminées par le constructeur suivant l'application

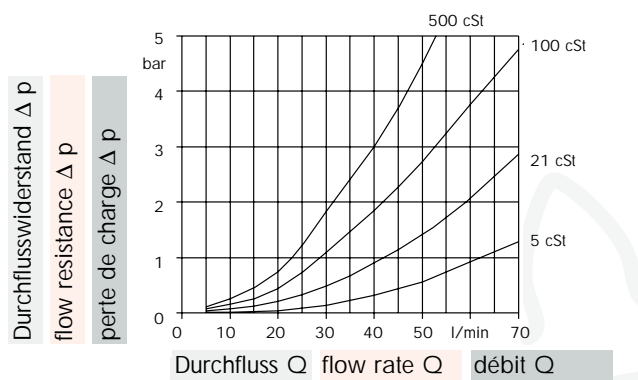
► EF 0.04



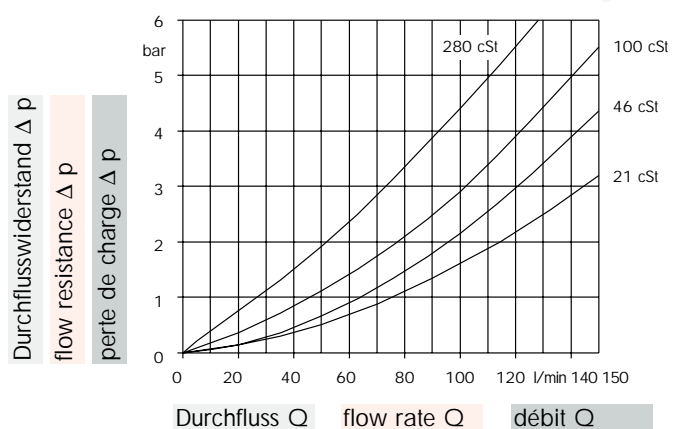
► EF 0.1



► EF 2



► EF 4





Produkte

Products

Produits

- ▶ Präzisions-Zahnrad-Volumensensoren für allgemeine industrielle Anwendungen
- ▶ Edelstahl-Zahnrad-Volumensensoren für besondere Anwendungen
- ▶ Turbinen-Durchfluss-Sensoren
- ▶ Standardisierte und individuelle elektronische Auswertegeräte
- ▶ Elektronische Geräte für Sonderlösungen in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

- ▶ precision gear type flowmeters for general industrial applications
- ▶ stainless steel gear type flowmeters for special applications
- ▶ turbine flowmeters
- ▶ standardized and individual electronic readouts
- ▶ electronic devices for special solutions in measurement-, control- and regulationtechnology

- ▶ débitmètres à engrenages de précision pour toutes applications industrielles
- ▶ débitmètres à engrenages inox pour applications spéciales
- ▶ débitmètres à turbine
- ▶ afficheurs électroniques standards et personnalisés
- ▶ appareils électroniques pour solutions spécifiques en techniques de mesure, contrôle et régulation

VSE[®].flow

VSE Volumentechnik GmbH
Hönnestraße 47 • D-58809 Neuenrade
info@vse-flow.com • www.vse-flow.com
Tel. ++49 (0)2394 / 616 30
Fax ++49 (0)2394 / 616 33

Durchfluss-Messtechnik
flow-measurement
Débitmétrie



Distributeur par la France:



SUCO VSE FRANCE
28, rue Rosenwald
F-75015 PARIS
Tél. +33 (0)1.56.56.51.20
Tél. +33 (0)1.56.56.51.30
Fax +33 (0)1.56.56.51.40
E-mail: suco.vse.france@wanadoo.fr