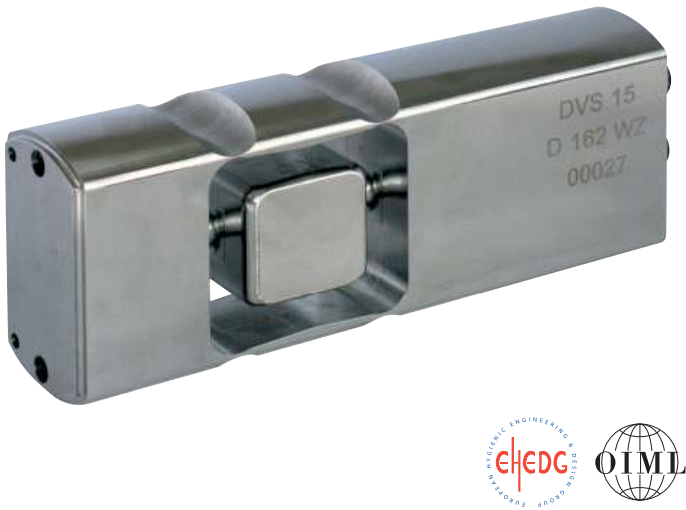
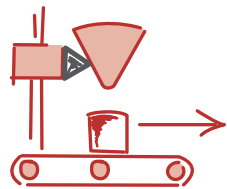


# DVS-D

15 kg ... 75 kg



Modbus CANopen

- Capteur de pesage numérique et hygiénique, certifié EHEDG

- Facile à nettoyer, conception aseptique

- Construction en inox, soudé IP68/IP69K

- Construction robuste, adaptée aux doseuses rotatives

- Fonctions : dosage en remplissage et en dépesage

- 2 entrées et 4 sorties logiques

- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN

- Certificat OIML selon R76, R51, R61

- Digital and hygienic single point load cell, EHEDG certified

- Easy to clean, aseptic design

- Stainless steel construction, sealed IP68/IP69K

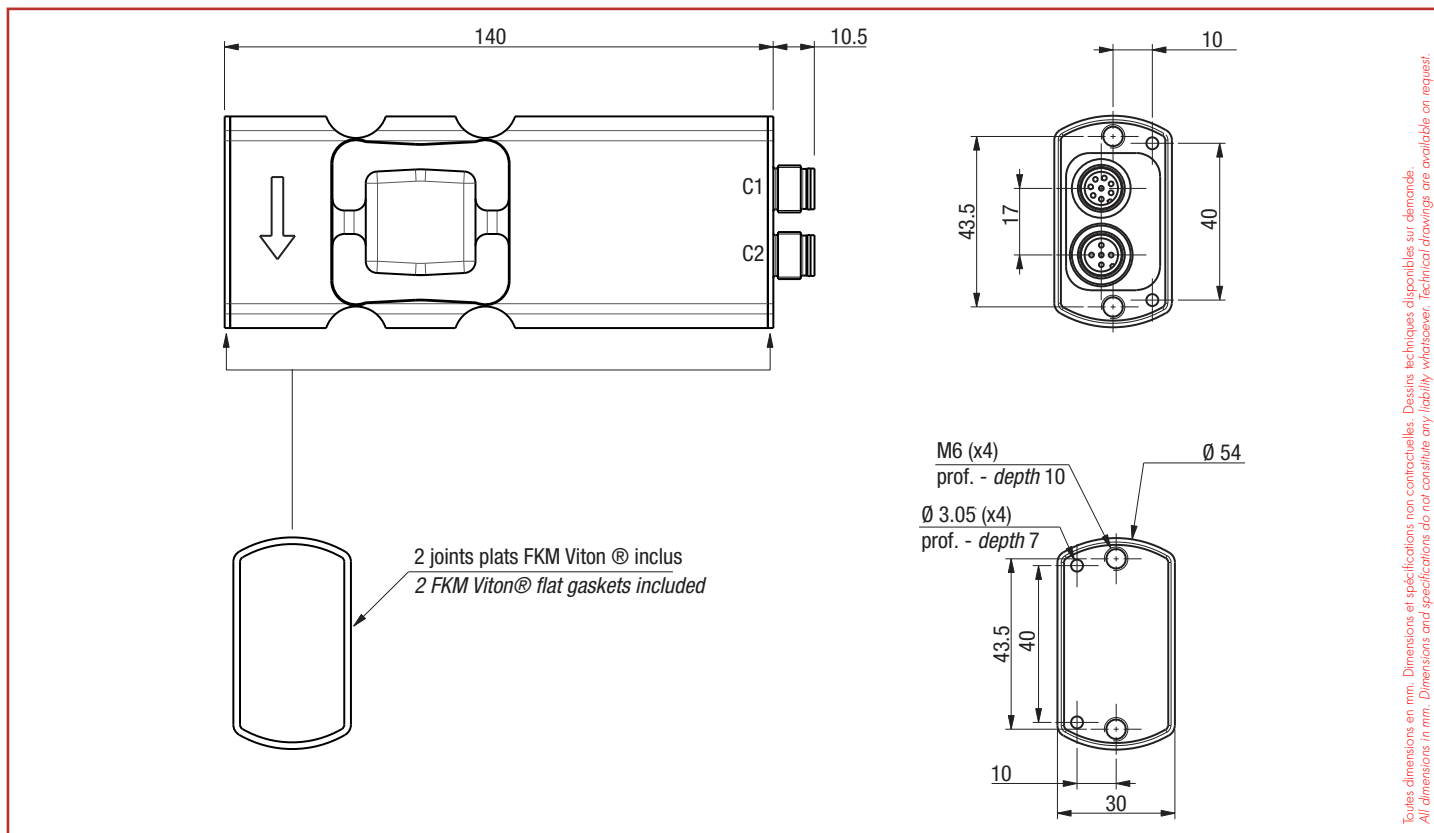
- Robust construction suitable for rotary fillers

- Functions: dosing by filling or by unloading

- 2 digital inputs and 4 outputs

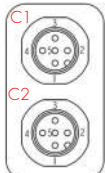
- 1 RS485 output and 1 CAN output

- OIML certificate according to R76, R51, R61

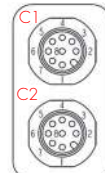


Toutes dimensions en mm. Dimensions and specifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.  
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

connecteurs 5 pôles



	C1	C2
1 -	NC	E1-
2 -	+ VCC	E1+
3 -	GND	GND
4 -	CAN - H	TA / RA
5 -	CAN - L	TB / RB



connecteurs 8 pôles

	C1	C2
1 -	GND	E - COM
2 -	+ VCC	E1 +
3 -	CAN - H in	E2 +
4 -	CAN - L out	S COM +
5 -	CAN - H in	S1
6 -	CAN - L out	S2
7 -	TA / RA	S3
8 -	TB / RB	S4

## Présentation - Presentation

### • Conception hygiénique

- Très facile à nettoyer grâce à une construction ne présentant aucune arête, conforme aux règles de l'EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group).
- Peut être intégré sans protection (capot) dans une machine de conditionnement soumise aux exigences d'hygiène alimentaire les plus strictes (produits laitiers, ...).
- Certifié EHEDG - Type EL Class I Aux

### • Intégration facile aux systèmes automatisés

- Sorties RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCModbus et CANopen
- E/S TOR pour le contrôle direct des processus

### • Fonctions évoluées libérant l'automatisme

- Le capteur DVS propose deux modes de fonctionnement intégrés : l'un permettant la transmission de la mesure à haute vitesse, l'autre pour le dosage en remplissage ou dépesage.

### • Hygienic design

- Very easy to clean with a construction without sharp edges, complying with the EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group) norm.
- Can be integrated without protection (cover) in a Packaging machine subject to the most stringent Food & Beverage hygiene requirements (dairy products ...).
- Certified EHEDG - Type EL Class I Aux

### • Easy to integrate into automated systems

- RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCModbus and CANopen protocols
- Digital inputs/outputs for direct control of dosing process

### • Integrated advanced functions

- DVS load cell offers two functioning modes. The first mode allows high speed measurement transmission, the second is dedicated to dosing by filling or unloading.

## Fonctionnalité générales - General Functionalities

### • Etalonnage

- Etalonnage usine
- Mise à l'échelle de la mesure

### • Filtrage numérique

- Filtre Butterworth/Bessel paramétrable
- Filtre coupe-bande

### • Fonctions

- Zéro, Tarage, Zéro suiveur, Contrôle de stabilité

### • Entrées/sorties logiques

- Entrées : Déclenchements externes, Zéro ou Tare
- Sorties : Contrôle de valeurs limites (seuils/fenêtres)  
Contrôle du cycle de dosage

### • Calibration

- In factory calibration
- Measurement scaling

### • Digital filtering

- Butterworth/Bessel filters
- Band-stop filter

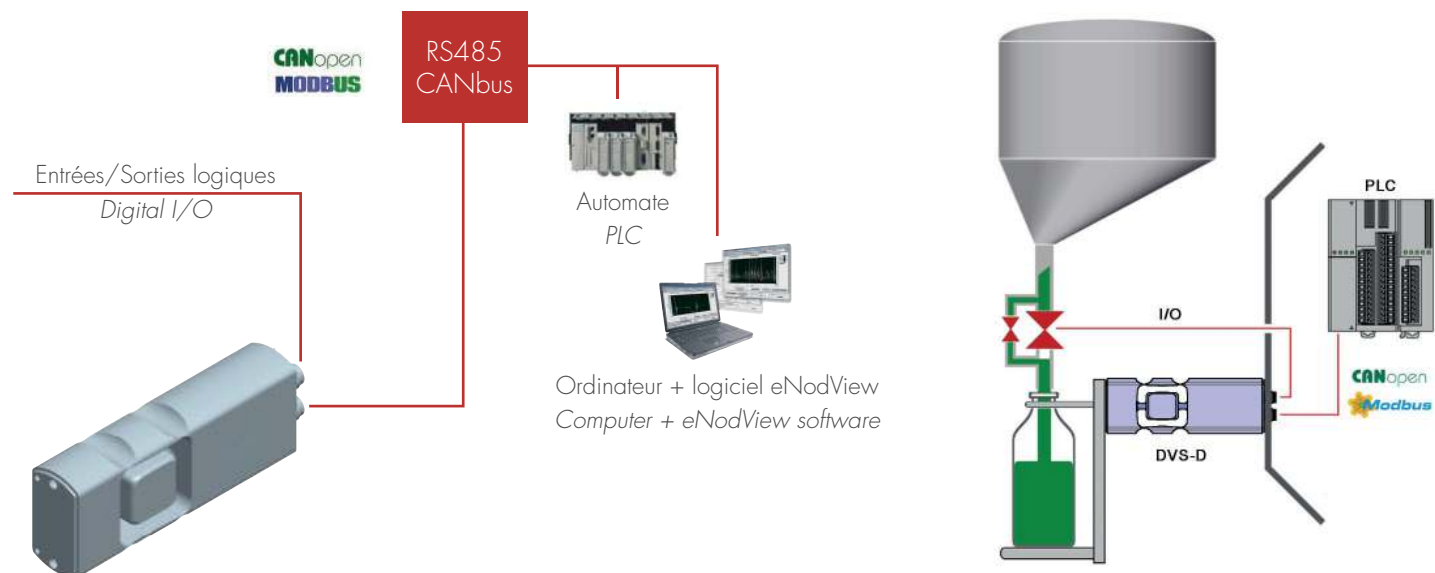
### • Functions

- Zero, Tare, Zero tracking and stability control

### • Logic inputs/outputs

- Inputs: External triggering, Zero or tare
- Outputs: Limit values control (thresholds/windows)  
Dosing process control

## Schéma des interfaces - Interface diagram



## Fonctionnalités de dosage - Dosing functionalities

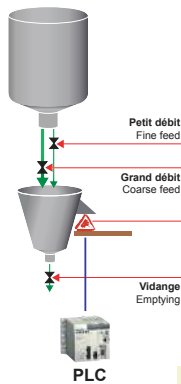
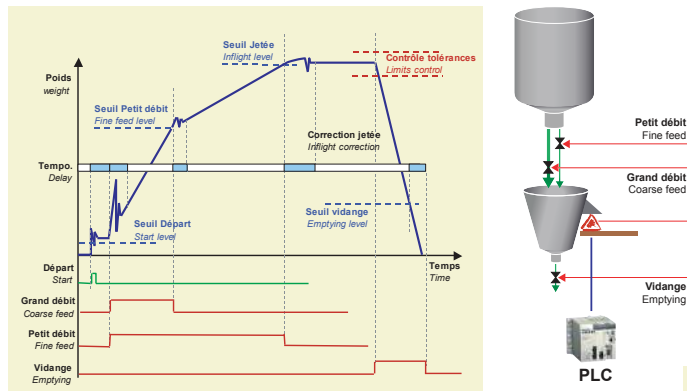
Dans ce mode de fonctionnement, le DVS-D contrôle un cycle de dosage mono-produit :

- Dosage en remplissage ou en dépesage
- Dosage avec contrôle de 1, 2 ou 3 débits
- Correction de jetée automatique
- Gestion de la vidange/éjection (en remplissage) ou du chargement (en dépesage)
- Contrôle de défauts : débit, tolérances de dosage

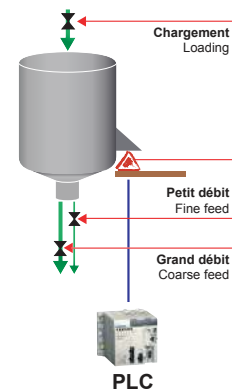
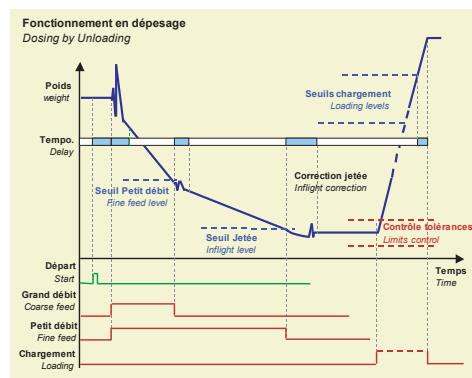
In this functioning mode, the DVS-D manages a mono-product dosing cycle:

- Dosing by filling or by unloading
- Dosing with 1, 2 or 3 feed rates
- Automatic inflight correction
- Emptying/ejection control (by filling) or loading control (by unloading)
- Defects detection and control: Flow rate, dosing limits

### Fonctionnement en remplissage - Dosing by filling



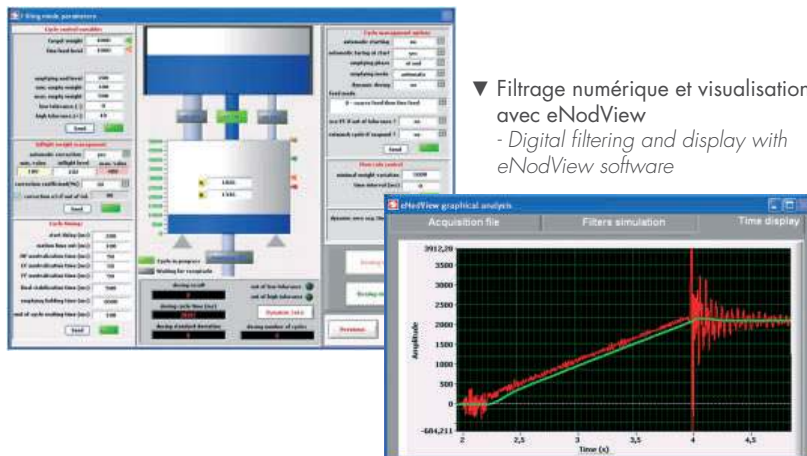
### Fonctionnement en dépesage - Dosing by unloading



## Logiciel PC eNodView - eNodView PC Freeware

- Paramétrage, contrôle et étalonnage
- Visualisation des mesures, résultats et des E/S
- Optimisation du filtrage numérique par analyse FFT et simulation de l'effet des filtres

- Setting, calibration and control
- Measurements, results and I/O display
- Digital filters optimization by FFT analysis and filter effect simulation



▼ Filtrage numérique et visualisation avec eNodView  
- Digital filtering and display with eNodView software

# DVS-D

15 kg ... 75 kg

## Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL			
Capacité nominale (Cn)	Rated capacity (Cn)	15	30	75	kg
Erreur combinée	Combined error		±0.019		%Cn
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero		±0.0011		%Cn/°C
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity		±0.0016		%Cn/°C
Fluage (30 min.)	Creep error (30 min.)		±0.028		%Cn
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	400 x 400		mm	
ÉLECTRIQUES		ELECTRICAL			
Alimentation électrique	Power supply	10 ... 28 VDC / 0.6 W			
Sensibilité nominale à Cn	Rated output at Cn	500 000		Pts - Counts	
Plage de zéro initial	Zero balance	±300		Pts - Counts	
Vitesse de conversion	Conversion rate	6.25 ... 1 600		conv./s.	
n (oiml)	n (oiml)	3 000		d	
e (oiml)	e (oiml)	1	2	5	g
ENTRÉES/SORTIES LOGIQUES		DIGITAL INPUTS/OUTPUTS			
2 entrées	2 inputs				
- Tension Niveau bas / haut	- Voltage range low / high	0 ... 3 / 9 ... 28		VDC	
- Courant au niveau haut	- Current high	7 @ 24 VDC		mA	
4 sorties (relais statiques)	4 outputs (static relays)				
- Courant max.	- Max. current	400		mA	
- Tension max. à l'état ouvert	- Max. voltage in open state	55		VDC/VAC	
GÉNÉRALES		GENERAL			
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	-10 ... +40		°C	
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-20 ... +75		°C	
Charge limite verticale, au point de fixation	Safe load limit, at fixing point	400	300	%Cn	
Charge limite transversale, au point de fixation	Transversal safe load limit	1 500	1 000	%Cn	
Déflexion à Cn	Deflection at Cn	0.25	0.2	0.2	
Couple de serrage	Tightening torque	12		Nm	
Degré de protection	Protection class	IP68 / IP69K		EN 60529	
Matière	Material				
Corps d'épreuve	Measuring body	Acier inoxydable - Stainless steel			
Connecteur	Connector	Acier inoxydable - Stainless steel			
Gaine de câble	Cable sheath	-			
Connexion : connecteur mâle	Connection : Male device connector	M12 - Lumberg 5/8 pôles			
Poids net	Net weight	950		g	
COMMUNICATION		COMMUNICATION			
RS485 2 fils	RS485 2 wires	Half Duplex / 9600 ... 115 200 bauds			
- Protocoles	- Protocols	MODBUS-RTU, SCMBUS			
Sortie CAN	CAN output	CAN 2.0A / 10 kbps ... 1 Mbps		CANopen	
- Protocoles	- Protocols				

## Accessoires - Accessoires

Câble de connexion	Connection cables	5 m, 5/8 pôles
Convertisseur	Converter	RS485 / USB



SOLE UK DISTRIBUTOR

Positive Weighing Solutions Ltd. Unit 8 The Clifton Centre, Spring Lane South Malvern. WR14 1BJ.

01684 561002

[www.positiveweighting.co.uk](http://www.positiveweighting.co.uk)

[sales@positiveweighting.co.uk](mailto:sales@positiveweighting.co.uk)

