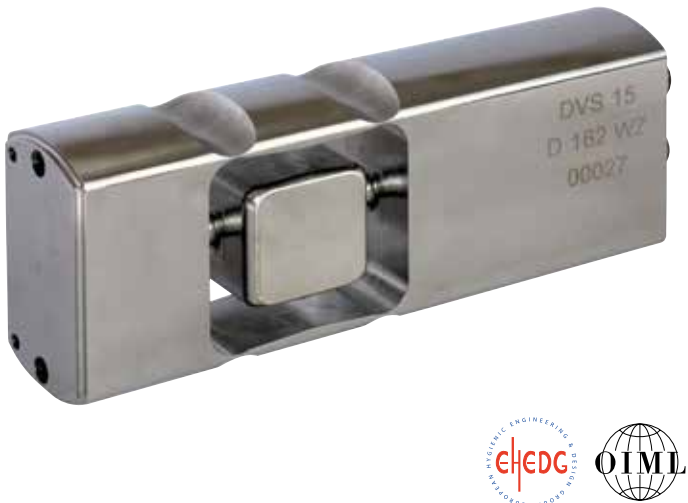
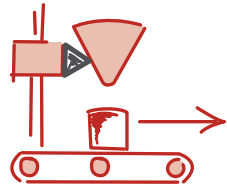


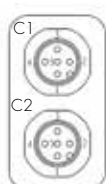
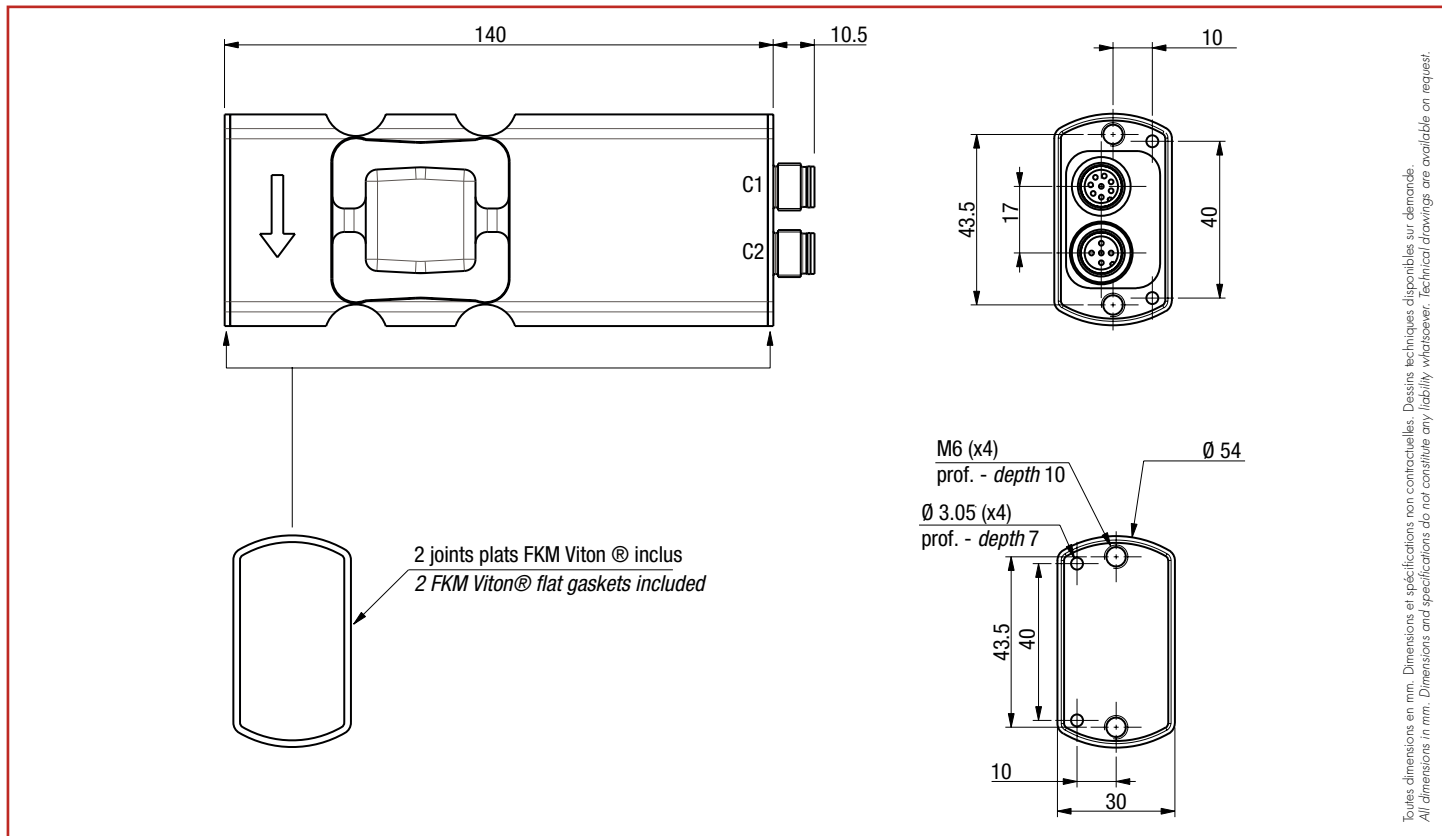
DVS-D

15 kg ... 75 kg



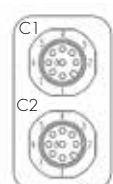
Modbus CANopen

- 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



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 in	S COM +
5 -	CAN - H out	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

- Étalonnage

- Étalonnage 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

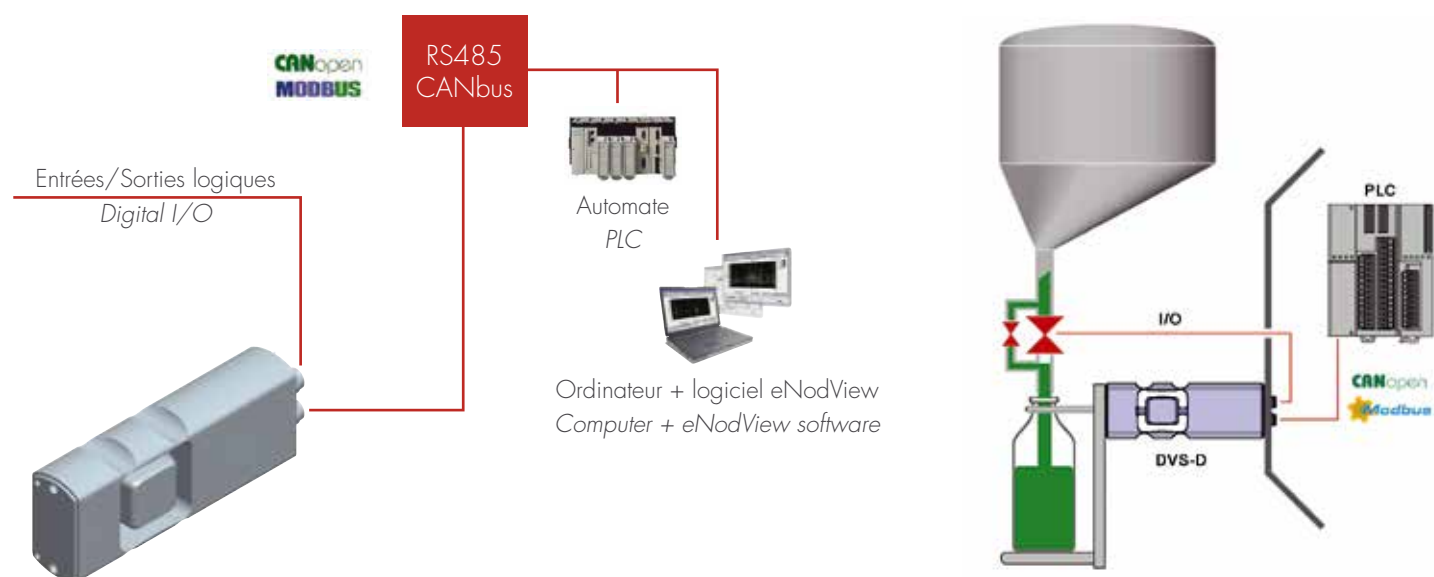
- Functions

- 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

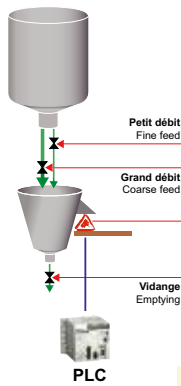
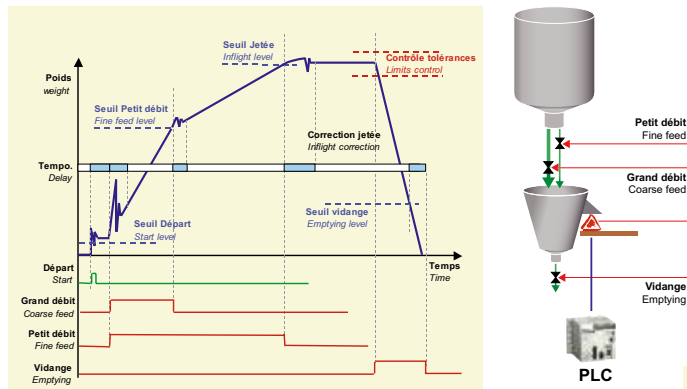
Dans ce mode de fonctionnement, le DVS-D contrôle un cycle de dosage mono-produit :

- 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

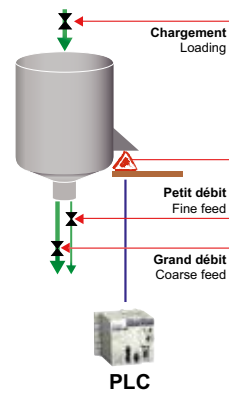
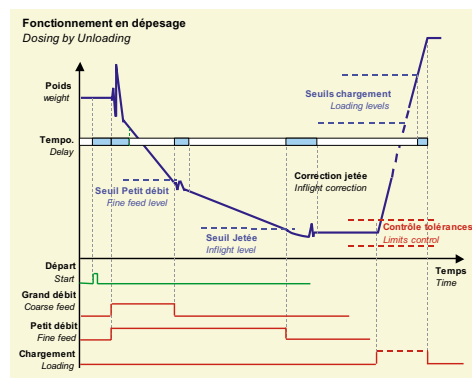
In this functioning mode, the DVS-D manages a mono-product dosing cycle:

- 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



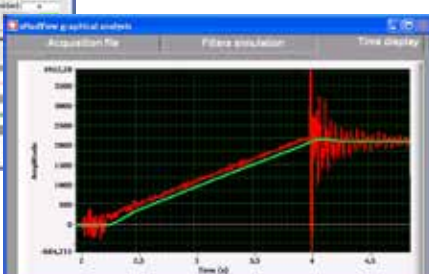
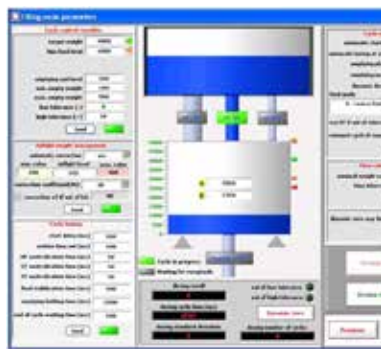
Fonctionnement en dépesage - Dosing by unloading



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

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					
- Protocoles	- Protocols	CANopen					

Accessoires - Accessoires

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

