


CONTOIL®




VZF II / VZFA II, DN 15 – 50

Liste des paramètres

Les paramètres par défaut sont affichés en *gras – italique*.

Paramètres spécifiques client

Pour modifier les paramètres, accédez à l'élément [SEtUP] du menu principal et appuyez sur la touche .

Pour modifier un paramètre dans le menu de configuration, l'appareil doit être déverrouillé () avec le code utilisateur. Appuyez simultanément sur les deux touches ( + ) pendant 4 secondes jusqu'à ce que **[CodE0000] s'affiche**.

Ces paramètres correspondent aux appareils suivants:

Les paramètres surlignés en jaune peuvent être programmés à l'usine.

Paramètres par défaut



Paramètres	Description	Cust Set
Setup menu		
Unit volume	<i>L, G, m³</i>	
Unit time	<i>s, min, h</i>	
Unit temperature	<i>°C, °F</i>	
Unit mass	<i>kg, t, lb</i>	
Nominal size*	15, 20 , 25, 40, 50	
Measuring chamber*	par défaut: selon la taille sélectionnée ou la valeur étalonée	
Trip Reset		
Reset yes / no	<i>oui, non</i>	
Low flow cut off	<i>Qstart, 0...Qmin</i>	
Compensation	<i>off, on</i>	
Mass Compensation	<i>off, on</i>	
Oil Fuel	<i>Oil Fuel, Oil Lube</i>	
°t Limit	<i>60°C, 0...200°C (32...392°F)</i>	
dd_kg/m3	<i>880kg/m³, 800...1200kg/m³ (@ 15°C)</i>	
dH_kg/m3	<i>990kg/m³, 800...1200kg/m³ (@ 15°C)</i>	
dL_kg/m3	<i>900kg/m³, 800...1200kg/m³ (@ 15°C)</i>	
Output 1	<i>Volume, débit, masse, débit massique, limite, état, désactivation</i>	
Volume output		
Pulse width	<i>50ms, 2...500ms</i>	
Liter per pulse	<i>1UPP, 0.001...1000UPP [0.1UPP DN15]</i>	
Flow output		
Min Flow	<i>Qmin, 0...Qmax</i>	
Min Frequency	<i>20Hz, 1...200Hz</i>	
Max Flow	<i>Qcont, 0...Qmax</i>	
Max Frequency	<i>200Hz, 1...200Hz</i>	
Mass output		
Pulse width	<i>50ms, 2...500ms</i>	
Liter per pulse	<i>1UPP, 0.001...1000UPP [0.1UPP...DN15]</i>	
Mass Flow output		
Min Flow	<i>Qmin, 0...Qmax</i>	
Min Frequency	<i>20Hz, 1...200Hz</i>	
Max Flow	<i>Qcont, 0...Qmax</i>	
Max Frequency	<i>200Hz, 1...200Hz</i>	
Limit output		
Limit min	<i>Qmin, plage totale de taille</i>	
Limit max	<i>Qmax, plage totale de taille</i>	
Hysteresis	<i>1%, 1...9%</i>	
Logic position	<i>Logic Hi, Logic Lo</i>	
State output		
State behavior	<i>Error, Alarm, UCC</i>	
Logic position	<i>Logic Hi, Logic Lo</i>	

Paramètres par défaut

Paramètres	Description	Cust Set
Output 2	Volume , débit, masse, débit massique, température, limite, état, désactivation	
Volume output		
Pulse width	50ms , 2...500ms	
Liter per pulse	1UPP , 0.001...1000UPP [0.1UPP DN15]	
Flow output		
Min Flow	Qmin , 0...Qmax	
Min Frequency	20Hz , 1...200Hz	
Max Flow	Qcont , 0...Qmax	
Max Frequency	200Hz , 1...200Hz	
Mass output		
Pulse width	50ms , 2...500ms	
Liter per pulse	1UPP , 0.001...1000UPP [0.1UPP...DN15]	
Mass Flow output		
Min Flow	Qmin , 0...Qmax	
Min Frequency	20Hz , 1...200Hz	
Max Flow	Qcont , 0...Qmax	
Max Frequency	200Hz , 1...200Hz	
Temperature output		
Min Temperature	20°C / 68°F , 0...Tmax	
Min Frequency	20Hz , 1...200Hz	
Max Temperature	100°C / 212°F , 0...Tmax (Tmax = 200°C / 392°F)	
Max Frequency	200Hz , 1...200Hz	
Limit output		
Limit min	Qmin , plage totale de taille	
Limit max	Qmax , plage totale de taille	
Hysteresis	1% , 1...9%	
Logic position	Logic Hi , Logic Lo	
State output		
State behavior	Error , Alarm, UCC	
Logic position	Logic Hi , Logic Lo	
Analog Output	débit, débit massique, température, off	
Analog Output Flow		
Min Value	0 , 0...Qmax	
Max Value	Qcont , 0...Qmax	
tAU value	4 , 0...9	
Analog Output Temperature		
Min Value	20 , 0...Tmax	
Max Value	100°C / 212°F , 0...Tmax (Tmax = 200°C / 392°F)	
tAU value	4 , 0...9	
Analog Output Mass Flow		
Min Value	0 , 0...Qmax	
Max Value	Qcont , 0...Qmax	
tAU value	4 , 0...9	
U Code*	Accès avec code d'utilisateur On / Off	

* Accès pour les modifications pour les techniciens de service uniquement

Paramètres par défaut



Notes: