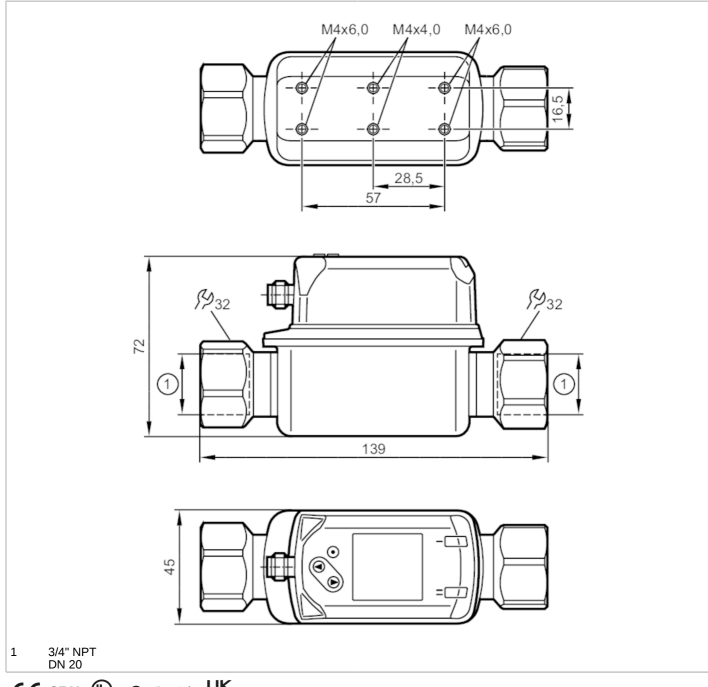
### Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXXIRKG/US-100







Caractéristiques du prod	uit			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2		
Etendue de mesure		801585 gph	1,326,4 gpm	
Raccord process		taraudage 3/4" NPT DN20		
Application				
Système			contacts dorés	
Application			pour les applications industrielles	
Fluides			eau; solutions glycolées; lubrifiants	
Température du fluide	[°F]		14194	

## Débitmètre vortex avec afficheur





Tenue en pression	[bar]		12	
Tenue en pression	[psi]		174	
Remarque sur la tenue en pression			jusqu'à 40 °C	
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]		4,3	
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		1830 DC	
Consommation	[mA]		< 30	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]		100; (500 V DC)	
Classe de protection				
Protection contre l'inversion de polarité			oui	
Retard à la disponibilité	[s]		< 3	
Entrées/sorties	L-3			
Nombre des entrées et sorties			Nombre des sorties TOR: 2	
Sorties				
Nombre total de sorties			2	
Sortie signal				
Technologie		signal de commutation; signal fréquence; IO-Link; (configurable)		
Nombre des sorties TOR		PNP/NPN		
Fonction de sortie		2 normalement ouwert / formé: (naramétrage)		
Chute de tension max. sortie	[V]	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)		
de commutation DC		2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage o	le régla	age		
Etendue de mesure		801585 gph	1,326,4 gpm	
Plage d'affichage		01900 gph	031,7 gpm	
Résolution		5 gph	0,1 gpm	
Point de consigne haut SP		951585 gph	1,626,4 gpm	
Point de consigne bas rP		801570 gph	1,326,2 gpm	
Point final fréquence FEP		3151585 gph	5,326,4 gpm	
En pas de		5 gph	0,1 gpm	
Fréquence au point final FRP	[Hz]	1001000		
Dynamique de mesure		1:20		
Surveillance de la température				
Etendue de mesure	[°F]		14194	
Plage d'affichage	[°F]	-22230		
Résolution	[°F]	1		
Point de consigne haut SP	[°F]	16194		
Point de consigne bas rP	[°F]	14192		
En pas de	[°F]	1		

## Débitmètre vortex avec afficheur





Protection			IP 65; IP 67
			ID 05. ID 07
Température de stockage	[°F]	·	-4176
ambiante		température du fluide < 176 °F  température du fluide < 194 °F: 32122 °F	
Remarque sur la température	Г,1	temn	oérature du fluide < 176 °F
Température ambiante	[°F]		32140
Conditions d'utilisation		uciauli	434
DeviceID supportés		Mode fonctionnement default	DeviceID 494
min.		Mada fanatiannaman	
Temps de cycle de process	[ms]		3
Données process TOR			2
analogiques			2
Type de port maître requis  Données process			A
Mode SIO			oui
Profiles Made SIO		Smart Sensor: Process Data	a Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Standard SDCI			IEC 61131-9
Révision IO-Link			1.1
Type de transmission			COM2 (38,4 kBaud)
Interface de communication			IO-Link
Interfaces			
		temporisation à l'enclenchement	/ au déclenchement; Amortissement; Unité d'affichage
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement o	uvert / fermé; logique de commutation; Sortie fréquence;
Logiciel / programmation			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		T09 = 6
Surveillance de la température			
process dAP			05
Amortissement valeur	[s]		
Temps de réponse	[s]		1; (dAP = 0)
Surveillance du débit			
Temps de réponse	ניאן		± ±
Surveillance de la température Précision	[K]		±1
Répétabilité			± 0,5 % MEW
mesure)			
Précision (dans la plage de			± 2 % MEW; (eau)
Surveillance du débit			
Exactitude / dérives			
Fréquence au point final FRP	[Hz]		1001000
FSP Point final fréquence FEP	[°F]		50194
TCD .			14158

### Débitmètre vortex avec afficheur





Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	avec l'eau / 1050 Hz 1 mm	
			avec l'eau / 502000 Hz 2 g	
MTTF	[Années]		342	
Homologation UL		N° d'agrément UL	1001	
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		

Données mécaniques		
Poids	[g]	505,5
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U
Matières en contact avec fluide	c le	inox (1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
Couple de serrage	[Nm]	30
Raccord process		taraudage 3/4" NPT DN20

Remarques	
Remarques	MW = Valeur mesurée
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
Quantité	1 pièces

# Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées

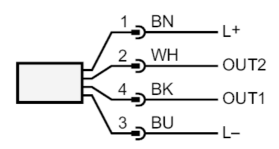


#### Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXXIRKG/US-100



#### Raccordement



OUT1: Surveillance du débit Sortie de commutation Sortie fréquence

IO-Link

contrôle de la circulation et de la température OUT2:

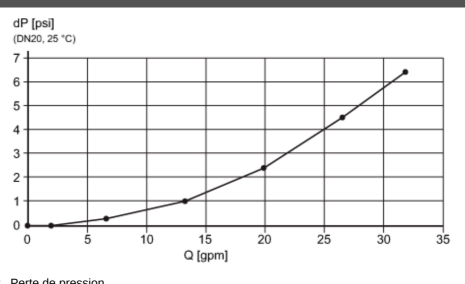
Sortie de commutation Sortie fréquence

Couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu WH = blanc

## Diagrammes et courbes

Perte de pression



Perte de pression

débit

## Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXXIRKG/US-100

tenue en pression (bar)



