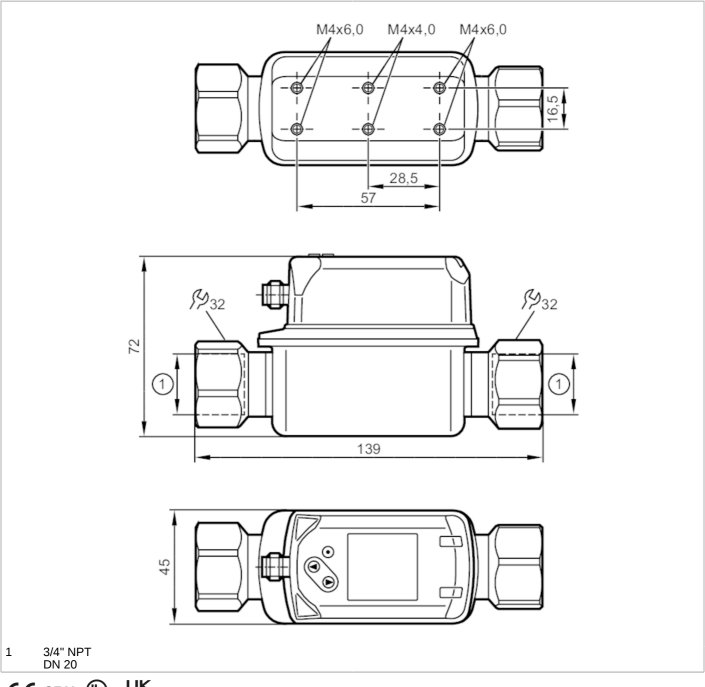
Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXX50KG/US-100







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

Débitmètre vortex avec afficheur



SVN34XXX50KG/US-100

Tenue en pression	[bar]		12	
Tenue en pression	[psi]			
Remarque sur la tenue en		jusqu'à 40 °C		
pression				
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	4,3		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC		
Consommation	[mA]	< 30		
Résistance d'isolation min.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	< 3		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et			Nambra das serties analogiques: 2	
sorties			Nombre des sorties analogiques: 2	
Sorties				
Nombre total de sorties		2		
Sortie signal		signal analogique		
Nombre des sorties analogiques		2		
Sortie analogique (courant)	[mA]		420	
Charge maxi	[Ω]		500	
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage d	le réal:	ane		
Etendue de mesure	ic regio	801585 gph	1,326,4 gpm	
Plage d'affichage		01900 gph	031,7 gpm	
Résolution		5 gph	0,1 gpm	
Valeur minimum de la sortie		01270 gph	021,1 gpm	
analogique ASP				
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		3151585 gph	5,326,4 gpm	
En pas de		5 gph	0,1 gpm	
Dynamique de mesure			1:20	
Surveillance de la température	9			
Etendue de mesure	[°F]		14194	
Plage d'affichage	[°F]	-22230		
Résolution	[°F]	1		
Sortie analogique/valeur min	[°F]	14158		
Sortie analogique/valeur max	[°F]	50194		
En pas de	[°F]			

Débitmètre vortex avec afficheur





Exactitude / déviations				
Surveillance du débit				
Précision (dans la plage de mesure)		± 2 % MEW; (eau)		
Répétabilité		± 0,5 % MEW		
Surveillance de la température	;			
Précision [K]		± 1		
Temps de réponse				
Surveillance du débit				
Temps de réponse	[s]	1; (dAP = 0)		
Amortissement valeur process dAP	[s]	05		
Surveillance de la température	;			
Temps de réponse [s] dynamique T05 / T09		T09 = 6		
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		Amortissement sortie analogique dAA; Unité d'affichage		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°F]	32140		
Remarque sur la température ambiante		température du fluide < 176 °F		
Température de stockage	[0[]	température du fluide < 194 °F: 32122 °F		
Indice de protection	[°F]	-4176 IP 65; IP 67		
·		IF 03	, IF 07	
Tests / homologations CEM		DIN EN 61000-6-2		
CLIVI		DIN EN 61000-6-3		
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	
	nées]	342		
Homologation UL Directive relative aux		N° d'agrément UL	1002	
équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du	u groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	
Données mécaniques				
Poids	[g]	51	14,5	
Matières		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U		
Matières en contact avec le fluide		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		
Unité d'emballage		1 pièces		

Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXX50KG/US-100

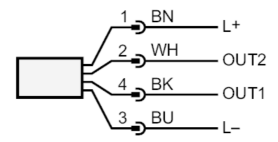


Raccordement électrique

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



Raccordement



OUT1: sortie analogique Surveillance de la température

OUT2: sortie analogique Surveillance du débit

couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

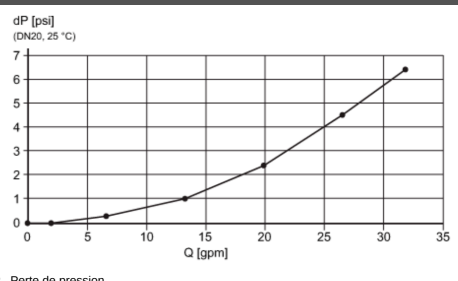
 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit

Débitmètre vortex avec afficheur

SVN34XXX50KG/US-100

tenue en pression (bar)



