

Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

PBMH-2##########0#0

#### Vue d'ensemble

- Conformité 3-A Sanitary Standards, FDA, certifié EHEDG
- Résistant à tous les agents de nettoyage CIP usuels et compatible SIP (150 °C max, < 30 min)</li>
- Exécutions pour températures de milieux élevées (200 °C)
- Rugosité de surface du raccord Ra ≤ 0,8 Ra pour les exigences aseptiques les plus sévères
- Entièrement soudé et compacte pour nettoyage sans résidus
- Excellente compensation de température pour une meilleure stabilité du process
- Programmation externe du zéro et du gain avec le FlexProgrammer 9701
- Mesure de pression absolue, de pression relative et de vide
- Disponible en option avec homologation Ex (signal de sortie 4 ... 20 mA)



Image similaire















Caractéristiques technique	S
Caractéristiques	
Type de pression	Absolu (par rapport au vide) Relatif (par rapport à l'environnement)
Plage de température com- pensée	-40 85 °C
Stabilité à long terme	≤ 0,1 % EM/an , plage de mesure > 1 bar ≤ 1 mbar , plage de mesure ≤ 1 bar
Écart de mesure max.	± 0,1 % EM ± 0,25 % EM Comprend le point zéro, les écarts de li- néarité et de valeur finale (selon le ré- glage du point limite) ainsi que l'hystéré- sis et la non-répétabilité (EN 61298-2) Pour la Turn down, multipliez cette valeur par le taux de marge appliqué
Étendue de mesure max.	40 bar
Taux maximal de marge de réglage	5:1
Plage de mesure	-1 40 bar
Écart de mesure (BFSL)	± 0,04 % EM ± 0,1 % EM Contient l'écart de linéarité (après le ré- glage de la valeur minimale, BFSL) ainsi que l'hystérésis et la non-répétabilité Pour la Turn down, multipliez cette valeur par le taux de marge appliqué
Étendue de mesure min.	0,1 bar
Temps de montée (10 90 %)	≤ 5 ms
Coefficient de température	≤ 0,03 % EM/10 K , étendue de mesure

Conditions de process	
Température du process	-40 125 °C , sans col de refroidissement -40 200 °C , avec col de refroidissement
Pression du process	Voir paragraphe "Conditions de process"
NEP/SEP-compatibilité	< 60 min, sans col de refroidissement @ température du milieu jusqu'à 150 °C Permanent, avec col de refroisissement @ température du milieu jusqu'à 200 °C
Raccord de process	
Variantes connexions	Voir paragraphe "Dimensions"
Matériaux des pièces en contact, raccord process	AISI 316L (1.4404) AISI 316L (1.4435)
Matériaux des pièces en contact, membrane	AISI 316L (1.4435)
Matériaux des pièces en contact, joint d'étanchéité	EPDM, en option EPDM - joints toriques certifiés 3-A Stan- dard 18-03 Class II, EPDM - joint d'étan- chéité certifiés 3-A Standard 18-03 Class I (8% de matière grasse laitière max.)

Rugosité de surface (en cor	ntact avec le milieu)
Membrane	Ra ≤ 0,4 µm
Raccord process Baumer Hygienic Connection	Ra ≤ 0,8 µm
Raccord process Tri-Clamp	Ra ≤ 0,4 µm
Raccord process Varivent®	Ra ≤ 0,8 µm
Soudage	Ra ≤ 0,8 µm
Conditions ambiantes	
Plage de température de fonctionnement	-40 85 °C
Plage de température de stockage	-40 85 °C

Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

Conditions ambiantes		ATEX II 1/2G Ex ia IIC T3/T4/T4/T6 Ga/Gb						
Degré de protection (EN	IP 65, avec connecteur DIN EN 175301-	Inductance interne, Li	0,22 μH					
60529)	803 A (DIN 43650 A), 4 pôles	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T4/T6	• •					
	IP 67 , avec boîtier de terrain IP 67 , avec connecteur M12-A, 4 pôles IP 67 , avec câble blindé	Notez s'il vous plaît	Pour l'application en zone Ex, vous de- vez respecter les conditions mentionnée dans le certificat d'examen de type (SEV					
Bump (EN 60068-2-27)	100 g / 2 ms, 4000 impulsions par axe et direction		11 ATEX 0129 / IECEx SEV 22.0006). Vous trouverez les certificats et manuels					
Chocs (EN 60068-2-27)	50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms, 10 impulsions par axe et direction	Valeurs maximales pour la	sous http://www.baumer.com 30 V DC , max.					
Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6)	1,5 mm p-p (10 à 58 Hz), 10 g (58 Hz à 2 kHz), 10 cycles (2,5 h) par axe	sélection de la barrière, Ui Valeurs maximales pour la	100 mA					
Vibrations, aléatoires à large bande (EN 60068-2-64)	0,1 g² / Hz, > 10 gRMS (20 Hz 1 kHz), 30 min. par axe	sélection de la barrière, li  Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Pi	750 mW					
Signal de sortie		Capacité interne, Ci	58 nF					
Sortie de courant	4 20 mA , 2 conducteurs	Inductance interne, Li	0,22 μH					
	20 4 mA , 2 conducteurs	ATEX II 1D Ex ia IIIC T (200)						
Sortie de tension  Résistance de charge	0 10 V , 3 conducteurs 0 5 V , 3 conducteurs 0,5 4,5 V , 3 conducteurs 1 5 V , 3 conducteurs 10 0 V , 3 conducteurs > 5 kΩ, avec sortie de tension	Notez s'il vous plaît	Pour l'application en zone Ex, vous devez respecter les conditions mentionnée dans le certificat d'examen de type (SEV 11 ATEX 0129 / IECEx SEV 22.0006). Vous trouverez les certificats et manuels					
. toolotainee de ontange	R = (Vs - 8 V)/20 mA, avec sortie de courant	Degré de protection des câbles accessoires	sous http://www.baumer.com IP 65					
Résistance d'isolement	$> 100 \ M\Omega$ , $500 \ V$ DC	Maximum values for barrier	30 V DC , max.					
Protection de court-circuit	Oui	selection, Ui	oo v Bo , max.					
Résistance de shunt	Rs ≤ (Vs - 8 V)/0.0205 A	ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4/T	<sup>-</sup> 6 Ga,					
	Rs ≤ 750 Ω, Vs = 24 V	Notez s'il vous plaît	Pour l'application en zone Ex, vous de-					
Boitier			vez respecter les conditions mentionnée					
Type	Transmetteur compact		dans le certificat d'examen de type (SE\ 11 ATEX 0129 / IECEx SEV 22.0006).					
Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"		Vous trouverez les certificats et manuels					
Matériau Dan de la constitución	AISI 316L (1.4404)		sous http://www.baumer.com					
Raccord électrique Connecteur	DIN EN 175201 002 A (DIN 12050 A) A	Valeurs maximales pour la	30 V DC , max.					
Connecteur	DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles M12-A, 4 pôles	sélection de la barrière, Ui Valeurs maximales pour la	100 mA					
Presse-étoupe	Câble Ø 8 10, acier inoxydable	sélection de la barrière, li						
Sortie de câble	1,5 m, 3 fils, blindé	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Pi	750 mW					
Alimentation	.,,		58 nF					
Plage de tension d'alimen-	13 30 V DC , avec sortie de tension	Capacité interne, Ci Inductance interne, Li	0,22 µH					
tation	8 30 V DC , avec sortie de courant	ATEX II 1G Ex ia IIC T4/T6 G						
ATEX II 1/2G Ex ia IIC T3/T4	/T4/T6 Ga/Gb							
Notez s'il vous plaît	Pour l'application en zone Ex, vous devez respecter les conditions mentionnées dans le certificat d'examen de type (SEV 11 ATEX 0129 / IECEx SEV 22.0006). Vous trouverez les certificats et manuels sous http://www.baumer.com	Notez s'il vous plaît	Pour l'application en zone Ex, vous devez respecter les conditions mentionnée dans le certificat d'examen de type (SE\ 11 ATEX 0129 / IECEx SEV 22.0006). Vous trouverez les certificats et manuels sous http://www.baumer.com					
Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Ui	30 V DC , max.	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Ui	30 V DC , max.					
Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, li	100 mA	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, li	100 mA					
Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Pi	750 mW	Valeurs maximales pour la sélection de la barrière, Pi	750 mW					
·	F0 pF	Capacité interne, Ci	58 nF					
Capacité interne, Ci	58 nF	Inductance interne, Li	0,22 μH					



Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

PBMH-2###########0#0

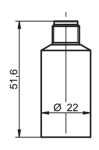
Caractéristiques technique	s							
Conformité et approbations	s	Conformité et approbations						
CEM	EN 61000-6-3 2014/30/EU (EMC) 2014/34/EU (EX)	Directive de pression	EHEDG EL Class I					
Hygiène	3-A (74-07)							
Protection contre les explosions	ATEX II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb ATEX II 1/2G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga/Gb ATEX II 1D Ex ia IIIC T (200) 107 °C IP6X Da ATEX II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga							

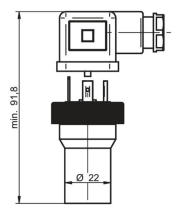
Conditions de proces	s							
		Plage de	mesure				Seuil de surcharge	Pression d'éclatement
		(ba	ar)				(bar)	(bar)
			0 0,1	0 0,16	0 0,25		1	2
-0,1 0,1 -0,2 0,2	-1 0	-1 0,6	0 0,4	0 0,6	0 1		3	6
-1 1,5	-1 3	-1 5	0 1,6	0 2	0 2,5	0 4	15	30
	-1 9	-1 15	0 6	0 10	0 16	0 20	60	120
		-1 24	0 25				70	140
		-1 39	0 40				135	270

Protection contre les explosions (with 4 20 mA output signal only)	Col de refroidissement	Connecteur [code]	Code de désignation
ATEX II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga	0000	M12-A [14]	PBMH-#####A114#####1#
ATEX II TO EX IA IIC 14/16 Ga	sans	Connection head [54]	PBMH-#####A154######1#
ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga	01/00	M12-A [14]	PBMH-######A1148#####1#
ATEX II TG Ex la IIC 13/14/16 Ga	avec	Connection head [54]	PBMH-######A1548#####1#
		M12-A [14]	
ATEX II 1D Ex ia IIIC T (200) 107 °C IP6X DA	toutes	Connection head [54]	PBMH-######A1########1#
		DIN EN 175301-803 A [44]	
ATEX II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb	sans	DIN EN 175301-803 A [44]	PBMH-######A144######1#
ATEX II 1/2G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga/Gb	avec	DIN EN 175301-803 A [44]	PBMH-######A1448#####1#

### Dimensions (mm)

### Boitier





Ø 6,3

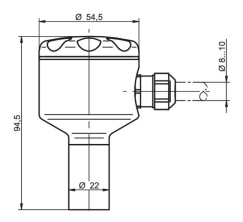
Boîtier avec connecteur M12-A, 4 pôles

Boîtier avec connecteur DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles

Boîtier avec sortie de câble, 3 conducteurs, 1.5 m longueur

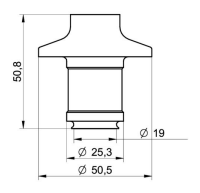
#### **Dimensions (mm)**

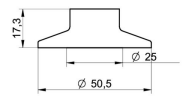
#### **Boitier**

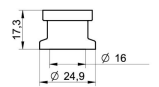


Boîtier process avec presse-étoupe

### Raccord process



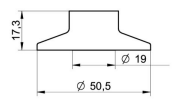


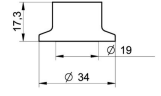


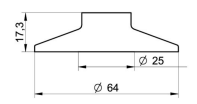
B01-50 BHC 3A DN 38, membrane Ø 19 mm (BCID: B01)

C04-51 Tri-Clamp Ø 50.5, membrane Ø 25 mm (BCID: C04)

C01-52 Tri-Clamp Ø 24.9, membrane Ø 16 mm (BCID: C01)







C03-53 Tri-Clamp Ø 50.5, membrane Ø 19 mm (BCID: C03)

C02-57 Tri-Clamp Ø 34.0, membrane Ø 19 mm (BCID: C02)

C05-54 Tri-Clamp Ø 64.0, membrane Ø 25 mm (BCID: C05)

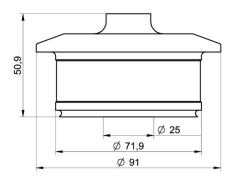
2024-04-30

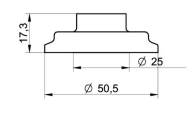
Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

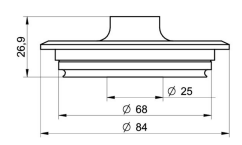
PBMH-2##########0#0

#### **Dimensions (mm)**

#### Raccord process



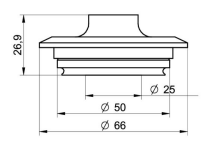


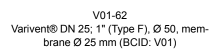


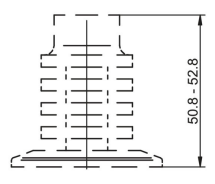
 $$\operatorname{B02-56}$$  BHC 3A DN 76, membrane Ø 25 mm (BCID: B02)

H51-58 DIN 11864-3-A BKS (Aseptic Clamp), DN25, Ø 50.5, membrane Ø 25 mm (BCID: H41)

V02-61 Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Type N), Ø 68, membrane Ø 25 mm (BCID: V02)







Col de refroidissement

Page 5 sur 9



Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

Signal de sortie	Schéma équivalent	Connexion électrique	Fonction	Affectation des bornes
		4 3		
		( • • )	+Vs	1
		-	lout	3
		-	Masse du boîtier	Filet du connecteur
		/77	n.c.	2, 4
	C+Vs	3	+Vs	1
		(2[ ]1)	lout	2
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Masse du boîtier	Patte de mise à la terre
20 mA (2 conducteurs)	ᆛ		n.c.	3
20 m/ (2 dendadouro)	→4 20 mA		+Vs	1
	Ĭ			2
	lout		lout	
	$\longrightarrow$ 0		Masse du boîtier	Blindage
			n.c.	3, 4
			+Vs	RD
			lout	BU
		\	Masse du boîtier	Blindage
		<i>}</i>	n.c.	WH
		4 2		21
		<b>*</b>	+Vs	1
		( • • <i>)</i>	Uout	2, 4
		1 2	GND (0 V)	3
		m	Masse du boîtier	Filet du connecteur
	+Vs	3	+Vs	1
	O'V3		Uout	3
	Uout	(²[ <u> </u> ]¹) —	GND (0 V)	2
			Masse du boîtier	Patte de mise à la terre
10 V (3 conducteurs)	↑ 010 V	<i>""</i>	+Vs	1
	<b>μ</b> Ψ σιον		Uout	3
	CND (0.1/)		GND (0 V)	2
	GND (0 V)		Masse du boîtier	Blindage
			n.c.	4
		A	+Vs	RD
			Uout	WH
			GND (0 V)	BU
		,	CINI (U V )	DU

PBMH	- 2	#	###	#	##	##	##	#	#	#	0	# 0
PBMH												
	2											
		4										
		5										
			B08									
		РВМН	PBMH 2	2 4 5	2 4 5							



Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

Référence									
Clé de commande - Possibilités de configuration voir website									
The second secon	PBMH - 2 # ###	# ##	##	##	#	#	#	0	# 0
00,16 bar (EN)	B09		""	""	"	"	"		,, ,
0 0.25 bar (EN)	B10								
0 0.4 bar (EN)	B11								
00,6 bar (EN)	B12								
01 bar (EN)	B15								
01,6 bar (EN)	B16								
02 bar (EN)	B17								
0 2.5 bar (EN)	B18								
0 4 bar (EN)	B19								
012 bar (EN)	B1K								
-139 bar (EN)	B1L								
0 6 bar (EN)	B20								
0 10 bar (EN)	B22								
0 16 bar (EN)	B24								
020 bar (EN)	B25								
025 bar (EN)	B26								
0 40 bar (EN)	B27								
-0,10,1 bar (EN)	B2H								
-0,20,2 bar (EN)	B4G								
-0,60 bar (EN)	B58								
-10 bar (EN)	B59								
-10,6 bar (EN)	B72								
-11 bar (EN)	B73								
-1 1,5 bar (EN)	B74								
-12 bar (EN)	B75								
-13 bar (EN)	B76								
-15 bar (EN)	B77								
-19 bar (EN)	B79								
-115 bar (EN)	B81								
-124 bar (EN)	B82								
05 bar (EN)	B98								
01.5 psi (ANSI)	H08								
04 psi (ANSI)	H10								
06 psi (ANSI)	H11								
010 psi (ANSI)	H13								
015 psi (ANSI)	H15								
025 psi (ANSI)	H16								
030 psi (ANSI)	H17								
060 psi (ANSI)	H19								
020 psi (ANSI)	H1C								
0500 psi (ANSI)	H1E								
-30Hg600 psi (ANSI)	H1L								
0100 psi (ANSI)	H21								
0160 psi (ANSI)	H22								
0200 psi (ANSI)	H23								
0250 psi (ANSI)	H24								
0300 psi (ANSI)	H25								
0400 psi (ANSI)	H26								
0600 psi (ANSI)	H27								
-30HG60 psi (ANSI)	H2C								
05 psi (ANSI)	H2N								



Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

Référence	
Clé de commande - Possibilités de configuration voir website	
	PBMH - 2 # ### # ## ## # # # 0
02 psi (ANSI)	H2Y
-30HG0 (ANSI)	H59
-30HG15 psi (ANSI)	H73
-30HG30 psi (ANSI)	H75
-30HG100 psi (ANSI)	H78
-30HG150 psi (ANSI)	H79
-30HG220 psi (ANSI)	H81
-30HG300 psi (ANSI)	H82
03 psi (ANSI)	H93
01 mH2O (EN)	J08
01,6 mH2O (EN)	J09
02,5 mH2O (EN)	J10
04 mH2O (EN)	J11
06 mH2O (EN)	J12
010 mH2O (EN)	J15
016 mH2O (EN)	J16
020 mH2O (EN)	J17
025 mH2O (EN)	J18
040 mH2O (EN)	J19
060 mH2O (EN)	J20
0100 mH2O (EN)	J22
0160 mH2O (EN)	J24
0200 mH2O (EN)	J25
0250 mH2O (EN)	J26
Type de pression	
Relatif (par rapport à l'environnement)	R
Absolu (par rapport au vide)	A
Signal de sortie	
204 mA	A0
420 mA	A1
010 V	A2
15 V	A3
05 V	A4
0.54.5 V	A5
100 V	A7
Raccordement de sortie	7.0
M12-A, 4 pôles	14
DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4 pôles	44
Sortie de câble 1,5 m, 3 fils, blindé	53
Boîtier de terrain, presse-étoupe IP67	54



(1) EHEDG uniquement avec un joint spécial

(2) EHEDG non incluse (3) EHEDG incluse

### **PBMH**

Transmetteur de pression avec raccord hygiénique

PBMH-2##########0#0

#### Référence Clé de commande - Possibilités de configuration voir website PBMH - 2 # ### ## ## ## Raccords de pression BHC 3A DN 38 (B01)(3) 50 ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5 (C04)(1) 51 Tri-Clamp, DN 3/4, 52 Ø 24.9 (ohne 3-A) (C01)(1) ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 25, Ø 50.5 (C03)(1) 53 ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0 (C05)(1) 54 BHC 3A DN 76 (B02)(3) 56 ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 21.3, Ø 34.0 (C02)<sup>(1)</sup> 57 DIN 11864-3-A BKS (Aseptic Clamp), DN25, Ø 50.5 (H41)(3) 58 Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2 ... 6 (Type N), Ø 68 (V02)(3) 61 Varivent® DN 25; 1 (Type F), Ø 50 (V01)(2) 62 BHC 3A DN 38, avec col de refroidissement (B01)<sup>(3)</sup> 80 ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5 81 avec col de refroidissement (C04)(1) Tri-Clamp, DN 3/4, Ø 24.9 (sans 3-A) 82 avec col de refroidissement (C01)(1) ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 25, Ø 50.5 83 avec col de refroidissement (C03)<sup>(1)</sup> ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0 84 avec col de refroidissement $(C05)^{(1)}$ BHC 3A DN 76, avec col de refroidissement (B02)(3) 86 ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 21.3, Ø 34.0 87 avec col de refroidissement (C02)(1) DIN 11864-3-A (Aseptic Clamp), DN25, Ø 50.5 88 avec col de refroidissement (H41)(3) Matériau raccords de process Acier inoxydable 1.4404 AISI 316L 2 Acier inoxydable 1.4435 AISI 316L 5 F Acier inoxydable 1.4435 AISI 316L electropoli Ra 0.4 **Joint** Non fourni 0 **EPDM** 2 **EPDM EHEDG** 7 Huile de remplissage Huile standard 1 2 NSF H1 (Approuvé FDA) **Affichage** 0 Sans affichage **Explosion protection** Without 0 ATEX according to SEV 11 ATEX 0129 **Approbations** Standard Approbations 0