

Caractéristiques

FESTO

En bref

Description du produit

Le capteur de pression SPAU est conçu pour la surveillance de la pression de l'air et des gaz non corrosifs. La variante avec afficheur permet de visualiser la pression et les réglages sur place. La valeur de pression est transmise au système de commande connecté sous forme d'un signal de commutation, d'un signal analogique ou via IO Link.

Le capteur de pression sans afficheur transmet la valeur de pression au système de commande connecté sous la forme d'un signal analogique. L'affichage de la pression et le paramétrage du capteur sont centralisés, par exemple, dans une vue dans le cadre d'un système de commande de machine. IO Link permet de paramétrer le capteur de pression comme un manocontact de sécurité sans afficheur, avec une ou deux sorties de commutation.





Domaines d'application

- Surveillance de réseau (pression disponible)
- Surveillance du détendeur (pression conforme à la consigne)
- Vide (pièce aspirée)
- Contrôle d'étanchéité (perte de charge dans le temps)
- Détection d'objet (pression dynamique existante)

Utilisations du produit

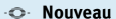
Système de montage simple et rapide pour tout type d'installation. Filetage, taraudage ou raccord QuickStar, un raccord pneumatique pour chaque application.

Montage:

- Montage avec filetage
- Montage sur rail
- Montage frontal
- Équerre de fixation
- Fixation sur panneau

Électronique:

• Extrême flexibilité et gestion des stocks réduite grâce à des sorties électriques commutables (PNP/NPN/sorties ouverture/fermeture, en courant et en tension)



FESTO

Caractéristiques

Utilisation

Surveillance et réglage d'un seuil, d'une plage ou d'un différentiel de pression avec fonction Teach-In ou indication de valeur.

Variantes avec afficheur:

- Affichage de la pression, sorties de commutation de pression et indication de valeur analogique réglables sur place au moyen d'un même appareil
- Mise en route rapide grâce à un menu de navigation simple
- Affichage bleu/rouge pour un contrôle visuel de la pression
- Mémorisation des valeurs min./max. pour la surveillance de la pression pneumatique (affichage des pics de pression rapides et invisibles)
- Filtre réglable atténuant le signal du capteur généré par les pics de tension
- Mise à l'échelle de la sortie analogique permettant de relever la dynamique du signal
- Unités de pression au choix : bar, MPa, PSI et autres
- Compensation de décalage possible
- Fonction ECO pour mise en veille de l'afficheur
- Code de sécurité pouvant être sélectionné et défini librement (4 chiffres)
- Tous les réglages effectués sur un capteur (maître) peuvent être transmis à d'autres capteurs similaires (Device) (duplication). La mise en service est ainsi considérablement plus rapide.

Variantes sans afficheur:

- Indication de valeur analogique proportionnelle à la pression et sorties de commutation de pression
- Comportement de la sortie de commande réglable dans la vue machine via IO-Link
- Autres fonctions réglables via IO-Link

Variantes avec IO-Link:

- Avec ou sans afficheur
- Communication série via IO-Link 1.1 intégrée
- Affichage numérique de la valeur analogique de processus
- Une liaison IO-Link permet de paramétrer et de surveiller le capteur à distance
- Paramétrage automatique après remplacement de capteur; aucun paramétrage ni réglage du capteur nécessaire après remplacement

Capteurs de pression SPAU Caractéristiques

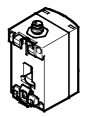
FESTO

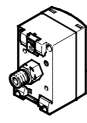
Variantes de l'appareil

Variantes avec afficheur

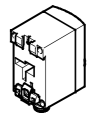








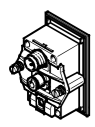


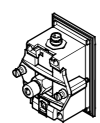


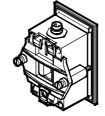
Variantes avec afficheur pour encastrement frontal

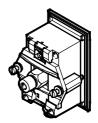




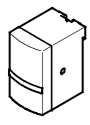




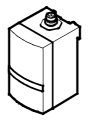


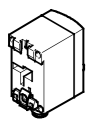


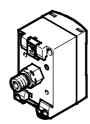
Variantes sans afficheur

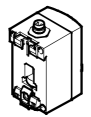


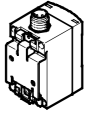






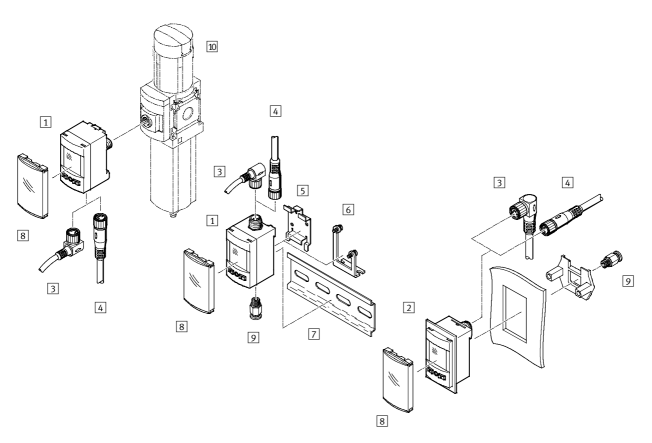






Les branchements sont représentés ici à titre d'exemple.

Capteurs de pression SPAU Périphérie



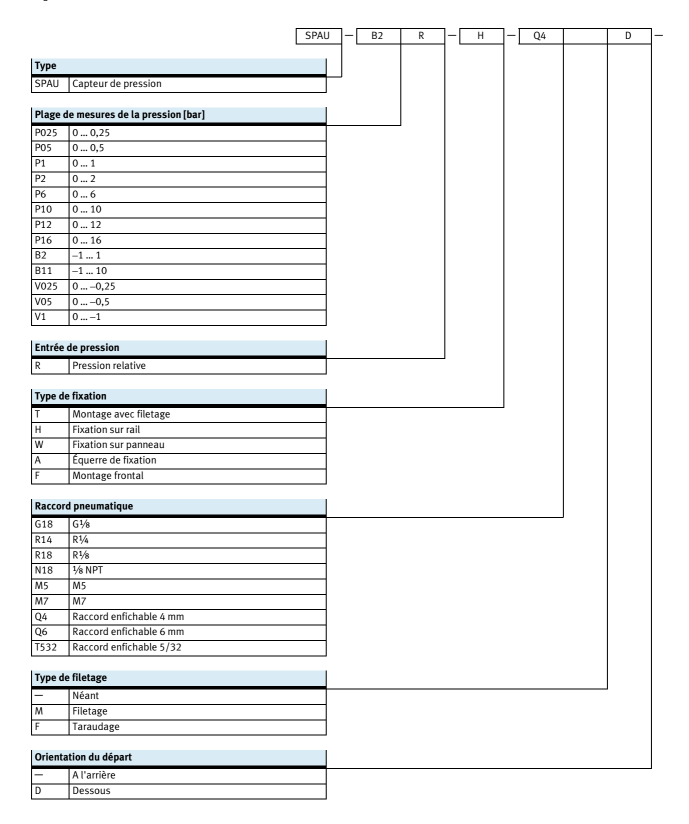
Acce	essoires	→ Page/ Internet
1	Capteurs de pression SPAU,	8
	Variantes d'afficheur	
2	Capteurs de pression SPAU,	8
	Variantes d'afficheur pour encastrement en façade	
3	Câble de liaison, connecteur femelle coudé	21
	M8x1	
4	Câble de liaison, connecteur femelle droit	21
	M8x1	
3	Câble de liaison, connecteur femelle coudé	21
	M12x1	
4	Câble de liaison, connecteur femelle droit	21
	M12x1	

Acce	essoires	→ Page/ Internet
5	Fixation sur panneau	19
	SAMH-PU-W	
6	Equerre de fixation	19
	SAMH-PU-A	
7	Rail support	nrh
	Selon DIN EN 60715	
8	Capot de protection	20
	SACC-PU-G	
9	Raccord d'alimentation	_
10	Unité de conditionnement	ms4



FESTO

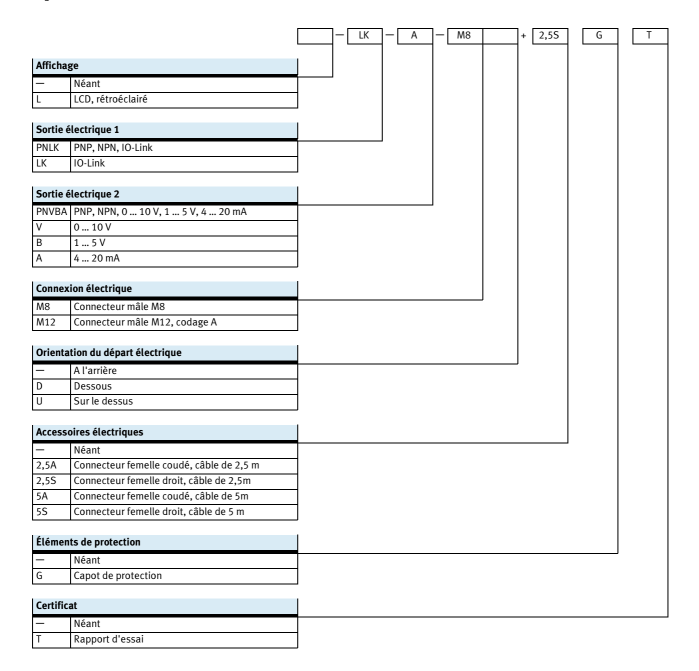
Désignations





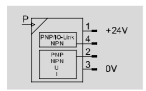
FESTO

Désignations



FESTO

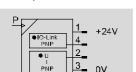




Tension 20 ... 30 Vcc

Plage de mesure de pression 1 ... +16 bar

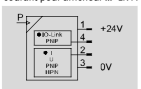
Variante préréglée sans sortie de tension pour afficheur ...-LK-V



Plage de température 0 ... +50 °C



Variante préréglée sans sortie de courant pour afficheur ... -LK-A



Caractéristiques techniques générales						
Homologation	Marque RCM					
	c UL us — Listé (OL)					
Marquage CE (voir la déclaration de	Selon nouvelle directive UE EMV					
conformité)						
Connexion électrique	Selon EN 60947-5-2, connecteur mâle 4 broches, rond					
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS					

Signal d'entrée, élément de mesure	е													
SPAU		-B2	-B11	-V025	-V05	-V1	-P025	-P05	-P1	-P2	-P6	-P10	-P12	-P16
Valeur mesurée		Pression relative												
Méthode de mesure		Capteur de pression piézorésistif												
Plage de mesure de la pression, [b valeur initiale	ar]	-1		0										
Plage de mesure de la pression, [b valeur finale	ar]	1	10	-0,25	-0,5	-1	0,25	0,5	1	2	6	10	12	16
Plage de surpression [b	ar]	5	15	1	2	5	1	2	5	6	15	15	15	20
Fluide de service		Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]												
		Gaz inertes												
Conseils pour le fluide de service/ de commande			Fonctionnement lubrifié possible											
Température du fluide [°C] 0 +50			0											
Température ambiante [°	C]	0 +5	0											

Traitement de signaux		
Résolution ADC	[bits]	12

Sortie, généralités		-B2	-B11	-V025	-V05	-V1	-P025	-P05	-P1	-P2	-P6	-P10	-P12	-P16
Précision pleine échelle	[%]	1,5												2
Répétabilité	[%]	0,3												
Coefficient de température	[%FS/K]	0,05												





Sortie de commande						
	-PNLK	-LK				
Sortie de commande	2x PNP ou 2x NPN, commutable	2x PNP ¹⁾				
Fonction de commutation	Programmable					
Fonction des éléments de commutation	Contact à ouverture/Contact à fermeture commutable					
Résistance aux courts-circuits	Oui					

1) Deuxième sortie PNP, activation uniquement via IO-Link

Sortie analogique					
		-PNLK-PNVBA	-LK-A	-LK-V	-LK-B
Sortie analogique	[V]	0 10	_ 1)	0 10	_ 1)
	[V]	1 5	<u> 2)</u>	— 2)	1 5
	[mA]	4 20	4 20	_ 3)	— ³⁾
Temps de montée	[ms]	3		<u>.</u>	•
Courant de sortie max.	[mA]	100			
Résistance de charge max. sortie en courant	[Ω]	500			
Résistance de charge min. sortie en tension	[kΩ]	10			

- Sortie analogique 0 ... 10 V, activation uniquement IO-Link
 Sortie analogique 1 ... 5 V, activation uniquement IO-Link
 Sortie analogique 4 ... 20 mA, activation uniquement IO-Link

Sortie, autres données					
Résistance aux courts-circuits	Oui				
Résistance aux surcharges	Disponible				

O-Link Device conforme IEC 61131-9							
Protocole	IO-Link						
IO-Link	·						
Version de protocole	Device V 1.1						
Profilé	Smart Sensor Profile						
Classes fonctionnelles	Canal de données binaires (BDC)						
	Diagnostic						
	Identification						
	Variable de données de process (PDV)						
	Canal Teach						
Mode de communication	COM2 (38,4 kBaud)						
Mode SIO pris en charge	Oui						
Classe Port	A						
Largeur des données de process en	0 octet						
SORTIE							
Largeur des données de process en	2 octets						
ENTRÉE							
Contenu des données de process en	PDV 14 bits (pression mesurée)						
ENTRÉE	BDC 2 bits (surveillance de pression)						
Durée minimale de cycle [ms]	3						
Mémoire de données [Ko]	0,5						
requise							



Électronique	
Plage de tension de service CC [V]	20 30
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccordements électriques

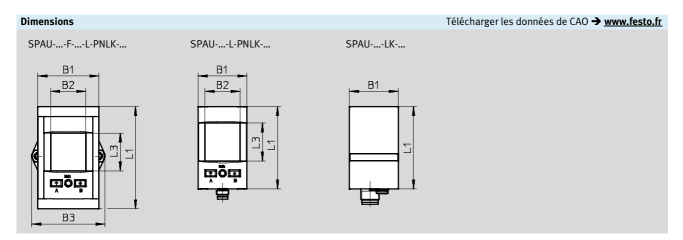
Affectation des broches selon EN 60947-5-2									
Connecteur mâle à 4 broches									
M8x1	M12x1 Broche Couleur du conducteur Affectation								
1	1	1	Marron	Tension de service : +24 V CC					
(++)2	2 (+ +) 4	3	Bleu	Tension de service 0 V					
4 - +		4	Noir	Sortie de commande (C/Q)					
3		2	Blanc	Sortie de commande ou analogique					

Affichage/Utilisation		
SPAU	—L—PNLK	—LK
Type d'affichage	LCD éclairé	LED
Unités pouvant être représentées	bar	_
	inchH2O	_
	pouces Hg	_
	kgf/cm ²	_
	kPa	_
	mmHg	_
	MPa	_
	psi	_
Possibilités de réglage	IO-Link	
	Apprentissage	_
	Par afficheur et par touches	_
Sécurité contre les manipulations	IO-Link	
	Code pin	_
Plage de réglage des seuils [%]	0 100	•
Plage de réglage de l'hystérésis [%]	0 90	

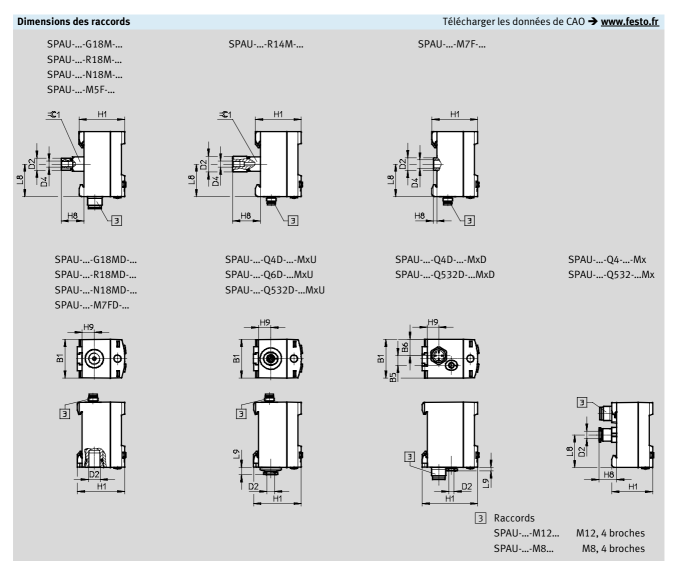
Nuisances/émissions	
Degré de protection	IP67, IP65
Classe de résistance à la corrosion CRC ¹⁾	2

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.



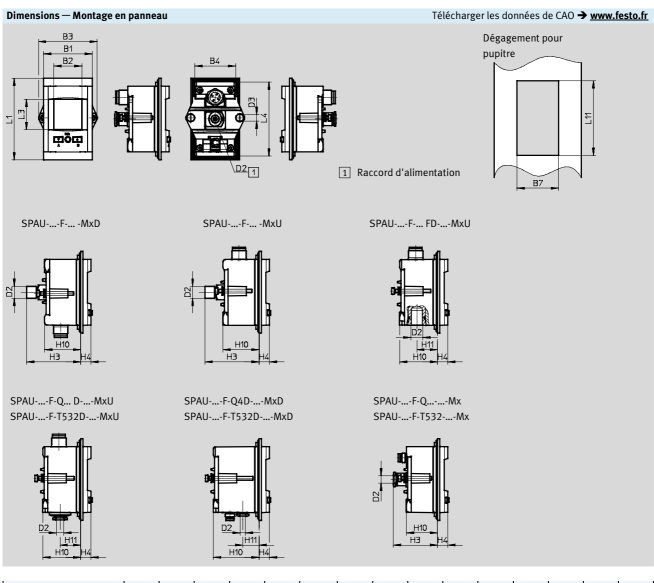


Туре	B1	B2	В3	L1	L3
SPAUFL-PNLK	40	23	48	67	24,8
SPAUL-PNLK	32	25	_	54	24,0
SPAULK)2	_		54	_



Туре	B1	B5	В6	D2	Longueur	de filetage	Longueur de vissage	D4	H1	Н8	H9	L8	L9	=© 1
					Extérieur	Intérieur								
					(M)	(F)								
SPAUG18MMxD				G1/8			jusqu'à la butée							
SPAUR18MMxD				R1/8	8	_	6,5 min.			19				
SPAUN18MMxD	1_			1/8 NPT			6,9 min.	M5	37,9	19	_	27		12
SPAUM5FMxD				M5	_	6	jusqu'à la butée		37,9			21		
SPAUR14MMxD				R1/4	12	_	9,7 min.			23			_	
SPAUM7FMxD				M7		8	jusqu'à la butée	M7		3				
SPAUG18FDMxU		_	_	G1/8		12	Jusqu a la bulee							
SPAUR18FDMxU				R1/8	_		6,5 min.							
SPAUN18FDMxU				1/8 NPT		8	6,9 min.							
SPAUM7FDMxU				M7			jusqu'à la butée		39,4		10			
SPAUQ4DMxU	32			QS4						_		_		
SPAUQ6DMxU				QS6									6,1	_
SPAUT532DMxU				T5/32				_						
SPAUQ4DMxD		8	13,5	QS4	_	_	_		45,9		9,5		3	
SPAUT532DMxD		0	15,5	T5/32		_	_		45,9		9,5)	
SPAUQ4Mx				QS4										
SPAUQ6Mx] —	_	_	QS6					33,9	14,8	_	27	_	
SPAUT532Mx				T5/32										





Туре	B1	B2	В3	B4	B7 ±0,3	D2	D3	Н3	H4	H10	H11	L1	L3	L4	L11 ±0,3
SPAUF18MMxD SPAUF-R14MMxD SPAUF-R14MMxD SPAUF-M7FMxD SPAUF-M5FMxU SPAUF-R14MMxU SPAUF-M7FMxU SPAUF-M7FMxU SPAUF-M5FMxU SPAUF-M7FDMxU SPAUF-M7FDMxU SPAUF-QDMxU SPAUF-QDMxU SPAUF-T532DMxU SPAUF-Q4DMxD SPAUF-T532DMxD SPAUF-QDMxD	40	23	48	33,5	34		МЗ	44,4 48,4 28,4 — 44,4 48,4 28,4	8,4	29,5 31 37,5 25,5	16,9 13,4	67	24,8	60,5	61



Référei	nces — Vari	antes avec affiche	eur					
	Type de	Raccord	Orientation	Connexion	Orientation	Poids du	Nº de	Type
	fixation	pneumatique	du départ	électrique	du départ	produit	pièce	
Plage d	le mesure de	e pression –1 +1						
~^~ \	Filetage	R ¹ /8	À l'arrière	M8x1	Dessous	80	8001207	SPAU-B2R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		NPT 1/8 27	À l'arrière	M8x1	Dessous	80	8001202	SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		NPT 1/8 27	À l'arrière	M12x1	Dessous	80	8001205	SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M12D
	Rail	G ¹ /8	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001219	SPAU-B2R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
					dessus			
		•		•				
Plage d	le mesure de	pression 0 –1						
	Rail	G½8	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001223	SPAU-V1R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
					dessus			
		QS-4	Dessous	M8x1	Dessous	65	8001213	SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-5/32	Dessous	M8x1	Dessous	65	8001217	SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-5/32	Dessous	M12x1	Dessous	65	8001218	SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D
<u> </u>	Fixation	G ¹ /8	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001235	SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	murale/				dessus			
	surface	G ¹ / ₈	Dessous	M12x1	Sur le	70	8001234	SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
					dessus			
		QS-4	Dessous	M8x1	Dessous	65	8001239	SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-4	Dessous	M12x1	Dessous	65	8001214	SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
		QS-4	Dessous	M12x1	Dessous	65	8001238	SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
~	Montage	QS-4	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001227	SPAU-V1R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12
	frontal	QS-6	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001228	SPAU-V1R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12
		QS-5/32	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001229	SPAU-V1R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12
		•		•				
Plage d	le mesure de	pression 0 2						
	Fixation	G ¹ / ₈	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001232	SPAU-P2R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	murale/				dessus			
	surface							
Plage d		pression 0 6						
	Fixation	G ¹ /8	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001233	SPAU-P6R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	murale/				dessus			
	surface							

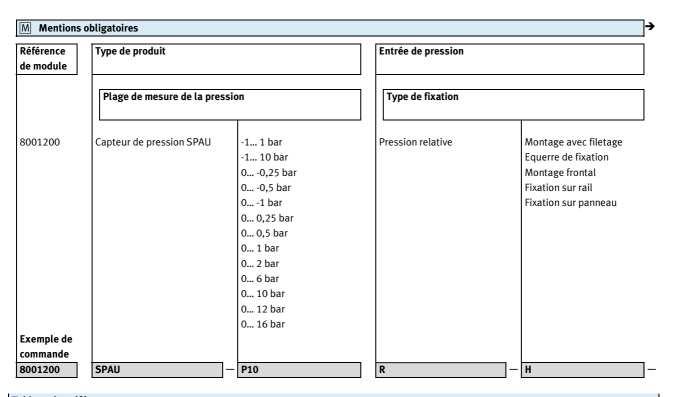


Type of fixation Plage de mesu Filetas Rail	on pneumatique are de pression 0 16 ge G½ G½ R½ R½ R½ R½ R½ G½ G½ R½ G½ G	du départ	Connexion électrique M8x1 M12x1 M8x1 M12x1 M8x1 M12x1 M8x1 M12x1 M8x1	Dessous	80 80 80 80 80 80	8001201 8001204 8001203 8001206 8001209	Type SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
Plage de mesu Filetas	rre de pression 0 10 ge G½8 G½8 R½8 R½8 R½4 R¼4 G½8 G½8	À l'arrière Dessous	M8x1 M12x1 M8x1 M12x1 M8x1 M12x1	Dessous Dessous Dessous Dessous Dessous Dessous Dessous	80 80 80 80 80	8001201 8001204 8001203 8001206 8001209	SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
Filetas	G 1/8 G 1/8 R 1/8 R 1/8 R 1/4 R 1/4 G 1/8 G 1/8	À l'arrière Dessous	M12x1 M8x1 M12x1 M8x1 M12x1	Dessous Dessous Dessous Dessous Dessous	80 80 80 80 80	8001204 8001203 8001206 8001209	SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
Rail	G½8 R½8 R½8 R½ R½ R½ G½8	À l'arrière À l'arrière À l'arrière À l'arrière À l'arrière Dessous	M12x1 M8x1 M12x1 M8x1 M12x1	Dessous Dessous Dessous Dessous Dessous	80 80 80 80 80	8001204 8001203 8001206 8001209	SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	R ¹ / ₈ R ¹ / ₈ R ¹ / ₄ R ¹ / ₄ G ¹ / ₈	À l'arrière À l'arrière À l'arrière À l'arrière Dessous	M8x1 M12x1 M8x1 M12x1	Dessous Dessous Dessous Dessous	80 80 80 80	8001203 8001206 8001209	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	R ¹ / ₈ R ¹ / ₄ R ¹ / ₄ G ¹ / ₈	À l'arrière À l'arrière À l'arrière Dessous	M12x1 M8x1 M12x1	Dessous Dessous Dessous	80 80 80	8001206 8001209	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	R ¹ / ₄ R ¹ / ₄ G ¹ / ₈ G ¹ / ₈	À l'arrière À l'arrière Dessous	M8x1 M12x1	Dessous Dessous	80	8001209	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	R ¹ / ₄ G ¹ / ₈ G ¹ / ₈	À l'arrière Dessous	M12x1	Dessous	80		
	G½8 G½8	Dessous				8001208	
	G½8		M8x1	Sur le			SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M12D
Fixatio	·	Dessous			70	8001221	SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
Fixatio	·	Dessous	1	dessus			
Fixatio			M12x1	Sur le	70	8001220	SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
Fixatio				dessus			
Fixatio	QS-4	Dessous	M8x1	Dessous	65	8001211	SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
Fixation	QS-4	Dessous	M12x1	Dessous	65	8001212	SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
Fixation	QS-5/32	Dessous	M8x1	Dessous	65	8001215	SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D
Fixatio	QS-5/32	Dessous	M12x1	Dessous	65	8001216	SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D
	on G½	Dessous	M8x1	Sur le	70	8001231	SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
mural	e/			dessus			
surfac	ce G½	Dessous	M12x1	Sur le	70	8001230	SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
				dessus			
	QS-4	Dessous	M8x1	Dessous	70	8001237	SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
	QS-4	Dessous	M12x1	Dessous	70	8001236	SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
Monta	age QS-4	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001224	SPAU-P10R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12
fronta	ol QS-6	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001225	SPAU-P10R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12
	QS-5/32	À l'arrière	M12x1	À l'arrière	70	8001226	SPAU-P10R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12
,	•	•		•			
Plage de mesu	ıre de pression 0 10	6					
Filetag	ge R ¹ / ₄	À l'arrière	M8x1	Dessous	80	8001210	SPAU-P16R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
Rail	G½	Dessous	M12x1	Sur le	70	8001222	SPAU-P16R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
				dessus			
				+			

Référen	ices – Variant	es sans afficheur	•					
	Type de	Raccord	Orientation	Connexion	Sortie	Poids du	Nº de	Туре
	fixation	pneumatique	du départ	électrique	ana-	produit	pièce	
					logique			
Plage d	e mesure de p	ression 0 –1						
~~~ <u>~</u>	Filetage	G ¹ / ₈	À l'arrière	M12x1	0 10 V	80	8003347	SPAU-V1R-T-G18M-LK-V-M12D
			À l'arrière		4 20 mA		8003348	SPAU-V1R-T-G18M-LK-A-M12D
	Rail	QS-4	Dessous		0 10 V	65	8003351	SPAU-V1R-H-Q4D-LK-V-M12D
			Dessous		4 20 mA		8003352	SPAU-V1R-H-Q4D-LK-A-M12D
Plage d	e mesure de p	ression 0 10		_				
~~~ <u>~</u>	Filetage	G1/8	À l'arrière	M12x1	0 10 V	80	8003345	SPAU-P10R-T-G18M-LK-V-M12D
			À l'arrière		4 20 mA		8003346	SPAU-P10R-T-G18M-LK-A-M12D
	Rail	QS-4	Dessous		0 10 V	65	8003349	SPAU-P10R-H-Q4D-LK-V-M12D
			Dessous		4 20 mA		8003350	SPAU-P10R-H-Q4D-LK-A-M12D



Capteurs de pression SPAU Références — Éléments modulaires



ableau des références				
apteur de pression SPAU		Conditions	Code	Entrée du coo
Référence de module	8001200			
Type de produit	SPAU série U	SPAU		SPAU
Plage de mesure de la pression	-1 1 bar	-B2		
	-1 10 bar	-B11		
	00,25 bar	-V025		
	00,5 bar	-V05		
	01 bar	-V1		
	0 0,25 bar	-P025		
	0 0,5 bar	-P05		
	0 1 bar	-P1		
	0 2 bar	-P2		
	0 6 bar	-P6		
	0 10 bar	-P10		
	0 12 bar	-P12		
	0 16 bar	-P16		
Entrée de pression	Pression relative	R		R
Type de fixation	Montage avec filetage	-Т		
	Équerre de fixation	-A		
	Montage frontal	-F		
	Fixation sur rail	-H		
	Fixation sur panneau	-W		

Report des réfé	érences					
	SPAU]-	I	R	_	



Capteurs de pression SPAU Références — Éléments modulaires

→	M Mentions obligatoires					
	Raccord pneumatique		Orientation du départ			
	Type de filetage		Affichage			
	M5	Néant Filetage extérieur Taraudage	A l'arrière Dessous	Néant LCD, rétroéc	lairé	
	G18	F	D	 L		
	bleau des références pteur de pression SPAU			Conditions	Code	Entrée du code
M	Raccord pneumatique	G 1/8 M5 M7 NPT 1/8 Raccord enfichable 4 mm Raccord enfichable 6 mm R 1/4 R 1/8 Raccord enfichable 5/32		-G18 -M5 -M7 -N18 -Q4 -Q6 -R14 -R18	2 2 15	
	Type de filetage	Néant Filetage extérieur Taraudage		-T532 M F	3,4	
	Orientation du départ	A l'arrière Dessous		D	6 7	
	Affichage	Néant LCD, rétroéclairé		-L	8	
	1 Uniquement avec fixation de type A, F 2 Incompatible avec le mode de fixation T Incompatible avec plage de mesure de pression P16 3 Obligatoire avec G½, N½, R½, R¼, M7, M5 4 Incompatible avec le mode de fixation W, H Incompatible avec raccord pneumatique Q4, Q6, T532, M7, M5 5 Incompatible avec le mode de fixation A si Raccord pneumatique G½, R½, N½ 6 Incompatible avec le mode de fixation W, H Incompatible avec le mode de fixation W, H Incompatible avec filetage de type F si Raccord pneumatique G½, R½, N½	7 Incompatible avec raccord pne Incompatible avec le mode de Incompatible avec filetage de se 8 Avec filetage de type F	fixation A			
_	Report des références		1	 _		

Capteurs de pression SPAU Références — Eléments modulaires



Sortie électrique 1		Connexion électriq	ue	Accessoires électriques	
Sortie électrique	2	Orientation du dé	part électrique	Éléments de protection	
IO-Link PNP ou NPN ou IO-Link	4 20 mA 1 5 V PNP ou NPN ou 0 10 V ou 1 5 V 4 20 mA	Connecteur mâle M8 Connecteur mâle M12, codage A	Sur le dessus Dessous A l'arrière	Néant Connecteur femelle coudé, câble de 2,5m Connecteur femelle droit, câble de 2,5 m Connecteur femelle coudé, câble de 5m Connecteur femelle droit, câble de 5m	Néant Capot de protection
PNLK	PNVBA	- M8	U	+	

SPAU		Conditions	Code	Entrée du code
M Sortie électrique 1	PNP ou NPN ou IO-Link	-PNLK	10	
	IO-Link	-LK	9	
Sortie électrique 2	PNP ou NPN ou 0 10 V ou 1 5 V ou 4 20 mA	-PNVBA	10	
	0 10 V	-V	9	
	1 5 V	-B	9	
	4 20 mA	-A	9	
Connexion électrique	Connecteur mâle M8	-M8		
	Connecteur mâle M12, codage A	-M12		
Orientation du départ électrique	Sur le dessus	U	13	
	Dessous	D	12	
	A l'arrière		11	
Accessoires électriques	Néant			
	Connecteur femelle coudé, câble de 2,5 m	+2,5A		
	Connecteur femelle droit, câble de 2,5 m	+2,5\$		
	Connecteur femelle coudé, câble de 5 m	+5A		
	Connecteur femelle droit, câble de 5 m	+5S		
Éléments de protection	Néant			
	Capot de protection	G	16	
Certificat	Néant			
	Rapport d'essai	T		

9 Incompatible ave	c indication L
--------------------	----------------

- 10 Pas sans indication
- 11 Uniquement avec fixation de type A, F Incompatible avec G18, N18, R18, M7, M5 Incompatible avec orientation de départ D, U $\,$ 15 Uniquement avec filetage M Uniquement avec filetage sans
- 12 Uniquement avec orientation de départ D si QS4 ou T532 sélectionné
 - Incompatible avec orientation de départ arrière 16 Uniquement avec indication L si QS4, QS6, T532
- 13 Uniquement avec orientation de départ U si QS4
 - ou T532 sélectionné

Incompatible avec orientation de départ arrière si QS4, QS6, T532

- Orientation de départ arrière uniquement Incompatible avec le mode de fixation W/H

Incompatible avec orientation de départ électrique arrière

	Report des références							
_	_	-	-		+			

Capteurs de pression SPAU Accessoires — Références

FESTO

Équerre de fixation SAMH-PU-A

Mode de fixation:

Avec alésage débouchant et vis

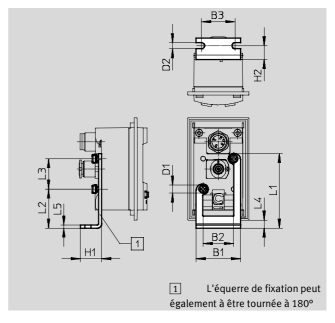
Matériau:

Acier inoxydable fortement allié

Note relative aux matériaux : Conforme RoHS

Uniquement pour variantes avec : Raccord pneumatique orienté vers l'arrière





Références															
Туре	B1	B2	В3	D1	D2 - ø-	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5		N° de pièce	Type
SAMH-PU-A	29	20	22	M3x8	4	14	9	49	25,6	20	8,6	2	2	8003354	SAMH-PU-A

1) Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Fixation murale SAMH-PU-W

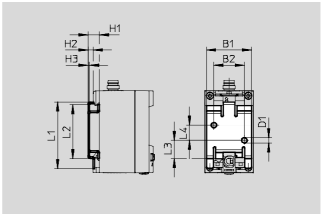
Mode de fixation : Par trou traversant

Acier inoxydable fortement allié

Note relative aux matériaux : Conforme RoHS

Uniquement pour variantes avec : Raccord pneumatique orienté vers le bas





Dimensions	Dimensions et références												
Type	B1	B2	D1 ·ø·	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	CRC ¹⁾	Nº de pièce	Type
SAMH-PU-W	29,4	20	3,5	7,5	3,4	1	43,8	35,4	12	10	2	8003355	SAMH-PU-W

¹⁾ Classe de résistance à la corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Capteurs de pression SPAU Accessoires — Références

FESTO

Capot de protection SACC-PU-G

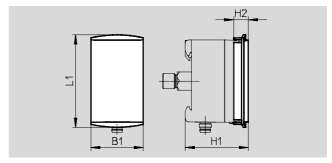
pour couvrir les éléments d'affichage et de commande

Matériau : Polyamide

Note relative aux matériaux : Conformes RoHS

Uniquement pour variantes avec : Affichage





Dimensions	et références							
Type		B1	H1	H2	L1	CRC	N° de pièce	Туре
SACC-PU-G	SPAU R-T		41,6				8003353	SACC-PU-G
	SPAU R-HD-L		49,6					
	SPAU R-HFD-L	24.5	43,6	0.6	60.8	2		
	SPAU R-F	34,5	37,6	9,6	60,8	2		
	SPAU R-WD-L		43,6					
	SPAU R-WFD-L		49,6					

Classe de protection anticorrosion CRC2 selon la norme Festo 940070

Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Capteurs de pression SPAU Accessoires—Références

Câbles de liaison				
				L10
	01	M8	Connecteur femelle droit	36,3
L10			Connecteur femelle coudé	18,7
		M12	Connecteur femelle droit	50
99	2		Connecteur femelle coudé	28,5
1 ##				

Références	;											
	Fiches de données techniques → Internet : neb											
		Longueur du câble [m]	Nº de pièce	Туре								
M8x1, conr	necteur fe	melle droit										
	4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4								
		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4								
M8x1, conr	necteur fe	melle coudé	é									
	4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4								
6		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4								

Références Fiches de données techniques → Internet : nebu										
		Longueur du câble [m]	Nº de pièce	Туре						
M12x1, cor	necteur f	emelle droi	t							
	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4						
6	•	5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4						
_										
M12x1, cor	necteur f	emelle coud	dé							
	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4						
%		5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4						