### Capteurs de débit SFAH



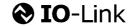
### Capteurs de débit SFAH

Caractéristiques

**FESTO** 

#### En bref

#### Interface de communication



#### Mesure de déhit universelle

- 8 plages de mesure du débit de 0,002 l/min à 200 l/min
- Dynamique de mesure élevée (1:50)
- Disponible avec un sens d'écoulement uni- et hidirectionnel
- Précision supérieure
- · Rapport d'essai en option



#### Forme adaptée

- Forme compacte 20 x 58 mm
- Indice de protection IP 40

#### **Utilisation simple**

- Affichage clair à 2 lignes
- Enveloppe rouge configurable de l'ensemble de l'affichage
- · Navigation intuitive par menu

#### Installation rapide

- Ne nécessite aucun tronçon d'arrivée
- Raccords coudés QS orientables
- Connecteurs mâle L1 et M8 pour une mise en service rapide

#### Sorties électriques commutables

- Différentes fonctions de commutation
- Sorties tout ou rien (PNP/NPN, NO/NC)
- Sorties analogiques (0...10 V, 1...5 V, 4...20 mA)

#### Description du produit

Le capteur de débit SFAH est conçu pour la surveillance de la pression de l'air et de gaz non corrosifs. Grâce à son design compact, le capteur peut être utilisé dans de nombreuses industries. La méthode de mesure se base sur la procédé thermique du Heat-Transfer. La construction en bypass (dérivation) permet de diminuer la fréquence des défaillances dues aux particules et à l'humidité. La valeur de débit est transmise au système de commande connecté sous forme de signal de commutation, de signal analogique ou via IO Link.

### Domaine d'application

- Surveillance de procédé
- Manipulation de très petites pièces
- Surveillance de la consommation en air comprimé
- Contrôle d'étanchéité
- Surveillance du gaz de formage
- Surveillance pneumatique des composants via la mesure de l'entrefer

#### **Fonctions**

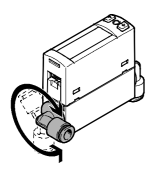
- Surveillance et réglage d'un seuil de débit, d'une plage de débit ou d'une modification du débit
- Surveillance à l'aide de la fonction Teach-In ou par saisie de valeurs
- Distribution d'un débit massique et volumique dans les unités de débit courantes
- Mode économie d'énergie configurable
- Code de sécurité pouvant être sélectionné et défini librement (4 chiffres)
- Filtre passe-bas réglable pour le lissage du signal de débit
- Mise à l'échelle de la sortie analogique permettant de relever la dynamique du signal
- Compensation de décalage possible
- Mémoire des valeurs min./max.
- Tous les réglages effectués sur un capteur (maître) peuvent être transmis à d'autres capteurs de construction similaire (device) (duplication).
- Plage de pression étendue -0,9 bar à 10 bar

#### 10-Link

- Communication série via IO-Link 1.1 intégrée
- Transmission cyclique de deux états de commutation et de la valeur du débit mesurée
- Paramétrage à distance du capteur possible à l'aide d'un maître IO-Link
- · Remplacement simple d'un capteur avec paramétrage automatique
- Identification du capteur, diagnostic et apprentissage possibles via IO-Link

### Peu encombrant

Raccords coudés QS orientables

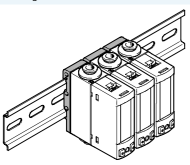


# **Capteurs de pression SFAH** Caractéristiques

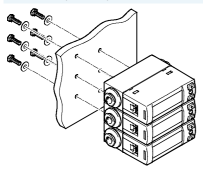
**FESTO** 

### Possibilités de montage

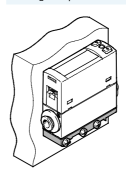
Montage sur rail



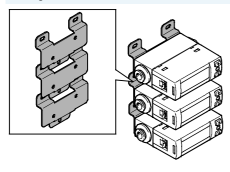
Montage sur panneau par le bas



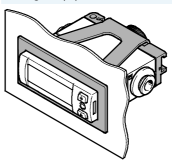
Montage sur panneau sur le côté



Montage mural



Montage sur pupitre



### Références — Options de produit



Produit configurable Ce produit et toutes ses options peuvent être commandés via le configurateur.

Le configurateur est disponible sur le DVD, dans la rubrique

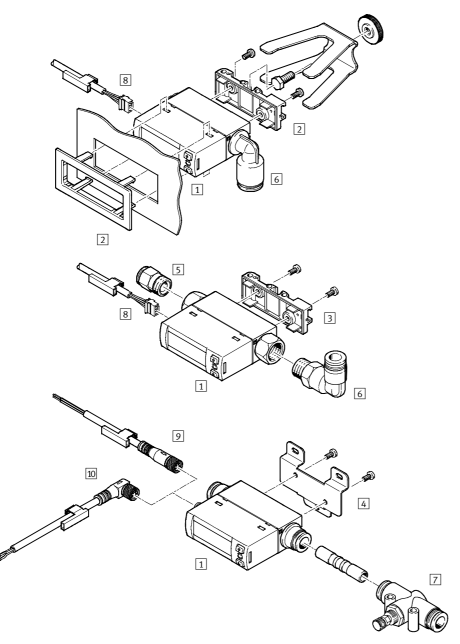
→ www.festo.com/catalogue/...

Vous pouvez également entrer le type (ou le numéro de pièce) dans le champ de recherche :

• SFAH

8035300

# Capteurs de débit SFAH Périphérie



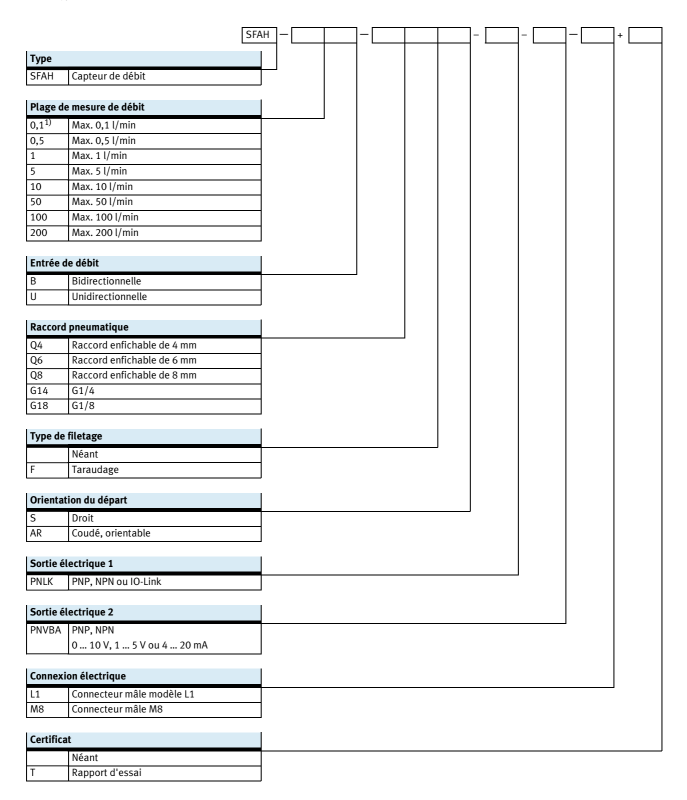
Accessoires	→ Page/Internet
1 Capteur de débit SFAH	6
2 Jeu de montage en face avant SAMH-FH-F	14
3 Fixation sur rail SAMH-FH-H	13
4 Fixation murale SAMH-FH-W	13
5 Raccord enfichable QS	15
6 Raccord enfichable QSL	15
7 Limiteur de débit unidirectionnel GRO-QS	GRO
8 Câble de liaison NEBS-L1G4	15
9 Câble de liaison NEBU-M8G4	15
10 Câble de liaison NEBU-M8W4	15



### Capteurs de débit SFAH

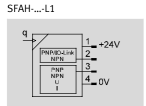
**FESTO** 

Code de types

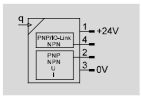


<sup>1)</sup> En cas d'exigences moindres au niveau des fuites dans la plage de mesure inférieure, utiliser des taraudages en rapport avec les raccords pneumatiques G1/4 ou G1/8.

Fonction



SFAH-...-M8



• Débit

0,002 ... 0,1 l/min

0,01 ... 0,5 l/min

0,02 ... 1 l/min

0,1 ... 5 l/min

0,2 ... 10 l/min

1 ... 50 l/min

2 ... 100 l/min

4 ... 200 l/min

- Extrême flexibilité et stocks moins importants grâce à des sorties électriques commutables
- Filtre du signal de mesure pour réglage du temps de montée
- Filtre supplémentaire pour lissage des valeurs d'affichage



Caractéristiques techniques générales				
Homologation	Marque RCM			
Marquage CE (cf. déclaration de conformité)	Selon la directive européenne CEM			
Note relative aux matériaux	Conformes RoHS			

Signal d'entrée, élément de mesure		-0,1	-0,5	-1	-5	-10	-50	-100	-200
Valeur mesurée	Débit mas	ssique, déb	it volumique						
Sens d'écoulement	В	Bidirectio	Bidirectionnel						
	U	Unidirecti	Unidirectionnel						
Principe de mesure		Thermique							
Méthode de mesure		Heat Tran	sfer						
Plage de mesure du débit, valeur	[l/mn]	0,002	0,01	0,02	0,1	0,2	1	2	4
initiale									
Plage de mesure du débit, valeur	[l/mn]	0,1	0,5	1	5	10	50	100	200
finale <sup>1)</sup>									
Pression de service	[bar]	-0,9 10							
Fluide de service		Azote							
		Air compr	imé selon I	SO 8573-1:2	010 [6:4:4]				
Température du fluide	[°C]	050							
Température ambiante	[°C]	0 50							
Température nominale	[°C]	23							

<sup>1)</sup> Avec la caractéristique ...-B-...: la plage de mesure est valable pour le sens positif et négatif.

Sortie, généralités				
Précision de la valeur de débit		+/- (2 % o.m.v. + 1 % FS)		
Reproductibilité du point zéro	[%FS]	±0,2		
Marge de reproductibilité	[%FS]	±0,8		
Plage de coefficient de	[%FS/K]	Typ. ±0,15 (max. ±0,3)		
température				
Plage d'influence de la pression <sup>1)</sup>		Typ. ±1 (dans la plage de pression -0,7 10 bar)		

<sup>1)</sup> Dans la plage de pression -0,9 ... -0,7 bar, prévoir une plage supplémentaire d'influence de la pression de typ. ±4 % FS.

Sortie de commande				
Sortie de commande		2 x PNP ou 2 x NPN, commutable		
Fonction de commutation		Comparateur à fenêtre		
		Comparateur de seuils		
		Surveillance automatique des différences		
Fonction des éléments de commutation		Contact à ouverture/contact à fermeture commutable		
Courant de sortie max. [mA]		100		

Sortie analogique				
Sortie analogique	-PNVBA-	0 10 V	1 5 V	4 20 mA
Résistance de charge max. sortie	[Ohm]	500		
en courant				
Résistance de charge min. sortie	[kOhm]	20		
en tension				

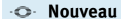
Sortie, autres données	
Résistance aux courts-circuits	Oui
Résistance aux surcharges	Disponible

IO-Link Device conforme IEC 61131-9	
Protocole	IO-Link
Version de protocole	Appareil V 1.1
Profilé	Profilé capteur intelligent
Classes fonctionnelles	Canal de données binaires (BDC)
	Variable de données de process (PDV)
	Identification
	Diagnostic
	Canal d'apprentissage
Mode de communication	COM2 (38,4 kBaud)
Mode SIO pris en charge	Oui
Classe de port	A
Largeur des données de process en ENTRÉE	3 octets
Contenu des données de process en ENTRÉE	BDC 2 bits (surveillance du débit)
	BDC 1 bit (surveillance du volume)
	PDV 14 bits (valeur de débit mesurée)
IO-Link, contenu des données de service en	PDV 32 bits (valeur de volume mesurée)
ENTRÉE	
IO-Link, temps de cycle minimum	4 ms
IO-Link, mémoire de données requise	< 0,5 Ko

Électronique		
Plage de tension de service CC	[V]	22 26
Intensité à vide	[mA]	≤ 25
Protection contre l'inversion de p	olarité	Pour tous les raccordements électriques

Électromécanique	M8	L1
Type de raccordement	Connecteur mâle	
Connectique	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104	L1J
Nombre de pôles, fils	4	

Affectation des broches		
	Broche	Signification
M8		
1	1	Tension de service +24 V
+ + 2	2	Sortie électrique 2 (sortie de commutation OutB ou sortie analogique Anlg)
\ \+ +\/ <sub>4</sub>	3	Tension de service 0 V
3 7	4	Sortie électrique 1 (sortie de commutation OutA, câble C/Q pour IO-Link)
L1		
	1	Tension de service +24 V
1234	2	Sortie électrique 1 (sortie de commutation OutA, câble C/Q pour IO-Link)
++++	3	Sortie électrique 2 (sortie de commutation OutB ou sortie analogique Anlg)
	4	Tension de service 0 V



Mécanique		-Q4	-Q6	-Q8	-G18F	-G14F	
Type de fixation		Par accessoires	Par accessoires				
Position de montage		Indifférente					
Raccord pneumatique		Pour tuyaux de Ø	Pour tuyaux de Ø	Pour tuyaux de Ø	Taraudage	Taraudage	
		extérieur 4 mm	extérieur 6 mm	extérieur 8 mm	Ø G1/8	Ø G1/4	
Orientation du départ S		Droit	•	•			
	AR	Coudé, orientable	Coudé, orientable				
Poids du produit	[g]	60			90		
Matériaux							
Boîtier		Polyamide renforce	é				
Matières au contact des		NBR					
fluides		Silicium					
		Polyamide renforcé					
		Nitrure de silicium	Nitrure de silicium				
		Acier inoxydable fortement allié					
		Époxyde					
		Alliage d'aluminiur	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé				

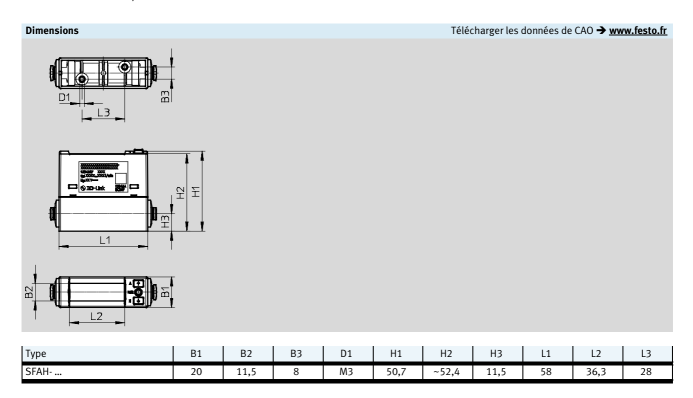
Affichage / utilisation		
Type d'affichage		LCD couleur
Unités pouvant être représent	tées	·
	0,1	l/min, l/h, scft/h, g/min, l, scft, g
	0,5	
	1	
	5	l/min, l/h, scft/min, scft/h, g/min, l, scft, g
	10	
	50	l/min, scft/min, scft/h, g/min, l, scft, g
	100	
	200	
Possibilités de réglage		Apprentissage
		IO-Link
		Par afficheur et par touches
Sécurité de manipulation		IO-Link
		Code pin

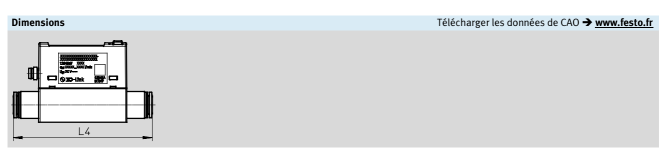
Nuisance/émissions		0,1	0,5	1	5	10	50	100	200
Degré de protection		IP40							
Fuite maximale admissible	[l/h]	0,1							
Delta chute de pression p <sup>1)</sup>	[mbar]	< 5					12	15	56
Classe de protection		Ш					•	•	•
Résistance à la corrosion CRC <sup>2)</sup>		2							

<sup>1)</sup> Pour 6 bars à l'entrée et q max.

<sup>2)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 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.







Туре	L4
SFAHQ4S	69,3
SFAHQ6S	69,9
SFAHQ8S	85





Туре	B4	H4	L4
SFAHQ4AR	29,2	7,7	82,5
SFAHQ6AR	30,3	8,8	87,1
SFAHQ8AR	37,8	16,3	94,1

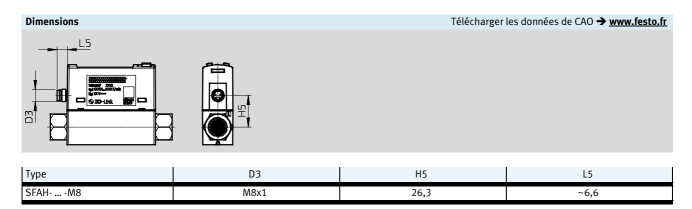


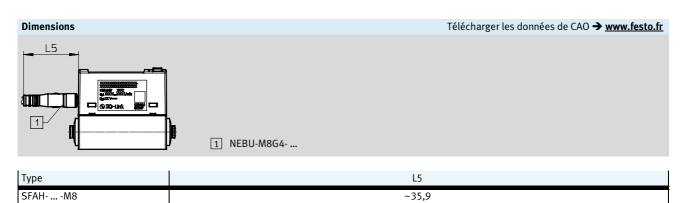
Туре	D2	L4	T1	=©1
SFAHG14FS	G1/4	80	12	17
SFAHG18FS	G1/8	80	8	17



Type	H5
SFAHL1	26,3









Туре	L5
SFAHM8	~18,5



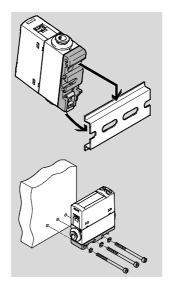
Références				
Version	Plage de mesure de débit [l/mn]	Type de raccordement	Références	Туре
	0,1 l/min	Pour tuyaux de Ø extérieur de 4 mm	8058461	SFAH-0.1U-Q4S-PNLK-PNVBA-L1
			8058462	SFAH-0.1U-Q4S-PNLK-PNVBA-M8
	0,5 l/min		8058463	SFAH-0.5U-Q4S-PNLK-PNVBA-L1
			8058464	SFAH-0.5U-Q4S-PNLK-PNVBA-M8
	1 l/min		8058465	SFAH-1U-Q4S-PNLK-PNVBA-L1
			8058466	SFAH-1U-Q4S-PNLK-PNVBA-M8
	5 l/min	Pour tuyaux de Ø extérieur de 6 mm	8058467	SFAH-5U-Q6S-PNLK-PNVBA-L1
			8058468	SFAH-5U-Q6S-PNLK-PNVBA-M8
	10 l/min		8058469	SFAH-10U-Q6S-PNLK-PNVBA-L1
			8058470	SFAH-10U-Q6S-PNLK-PNVBA-M8
	50 l/min	Pour tuyaux de Ø extérieur de 8 mm	8058471	SFAH-50U-Q8S-PNLK-PNVBA-L1
			8058472	SFAH-50U-Q8S-PNLK-PNVBA-M8
		Taraudage G1/8	8058473	SFAH-50U-G18FS-PNLK-PNVBA-M8
	100 l/min	Pour tuyaux de Ø extérieur de 8 mm	8058474	SFAH-100U-Q8S-PNLK-PNVBA-L1
			8058475	SFAH-100U-Q8S-PNLK-PNVBA-M8
		Taraudage G1/4	8058476	SFAH-100U-G14FS-PNLK-PNVBA-M8
	200 l/min	Pour tuyaux de Ø extérieur de 8 mm	8058477	SFAH-200U-Q8S-PNLK-PNVBA-L1
			8058478	SFAH-200U-Q8S-PNLK-PNVBA-M8
		Taraudage G1/4	8058479	SFAH-200U-G14FS-PNLK-PNVBA-M8

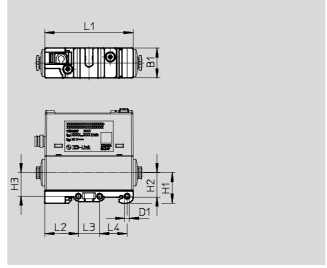
## Capteurs de débit SFAH Accessoires

**FESTO** 

### Fixation sur rail SAMH-FH-H-...

Matériaux : PA, POM, acier Conformes RoHS

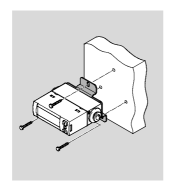


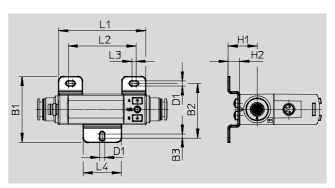


Dimensions et références												
Туре	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	Références	Type	
		Ø										
SAMH-FH-H	19,6	3,2	20	16	15,5	58	22	14	18	8058460	SAMH-FH-H	

### Fixation murale SAMH-FH-W ...

Matériaux : Acier, acier inoxydable hautement allié, conformes RoHS





Dimensions et références													
Туре	B1	B2	В3	D1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	CRC <sup>1)</sup>	Références pièces	Type
SAMH-FH-W	43,1	35,9	2,7	3,3	19	7,5	57	44,2	2,7	25	2	8036910	SAMH-FH-W

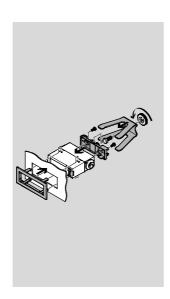
<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 940070
Résistance modérée à la corrosion. Utilisation en intérieur avec risque de condensation. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

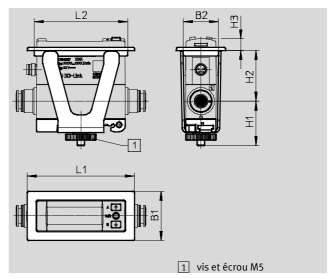
# Capteurs de débit SFAH Accessoires

**FESTO** 

Jeu de montage en face avant SAMH-FH-F- ...

Matériaux : PA, acier, acier inoxydable fortement allié Conformes RoHS





Dimensions										
Type	B1	B2	H1	H2	Н3	L1	L2	CRC <sup>1)</sup>	Références	Туре
SAMH-FH-F	32,2	23,1	~29,1	33,2	7,7	70,2	61,2	2	8058459	SAMH-FH-F

<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 2 selon la norme Festo FN 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 débit SFAH Accessoires

Références	Câbles de liaison			
	Nombre de fils	Longueur du câble [m]	Références	Type
Connecteur	femelle, modèle rectangulaire L1			Fiches de données techniques
				→ Internet : nebs
	4	2,5	572576	NEBS-L1G4-K-2,5-LE4
M8x1, conn	ecteur femelle droit			Fiches de données techniques
				→ Internet : nebu
	4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
W mp			•	

Référenc	es Raccords enfichables	Fiches de données techniques → Internet : qs		
	Raccord pneumatique		Références	Туре
	Ø extérieur	Pour tuyaux de ∅ extérieur		
Raccord	droit			
<b></b>	G1/8	4 mm	186095	QS-G1/8-4
		6 mm	186096	QS-G1/8-6
		8 mm	186098	QS-G1/8-8
	G1/4	6 mm	186097	QS-G1/4-6
		8 mm	186099	QS-G1/4-8
		10 mm	186101	QS-G1/4-10
Raccord				
	G1/8	4 mm	186116	QSL-G1/8-4
		6 mm	186117	QSL-G1/8-6
		8 mm	186119	QSL-G1/8-8
	G1/4	6 mm	186118	QSL-G1/4-6
		8 mm	186120	QSL-G1/4-8
		10 mm	186122	QSL-G1/4-10

Références Filtre à vide							
	Raccord	Pour tuyaux de ∅ extérieur	Références	Type			
				Fiches de données techniques			
				→ Internet : vaf			
	PK-3	4	535883	VAF-PK-3			
	PK-4	6	15889	VAF-PK-4			
	PK-6	8	160239	VAF-PK-6			