

### Kits de connexion

### Kit de base

Kit comme base des différents modules d'un système multi-axe et comme interface pour l'environnement de la machine.

### Kit d'adaptation

Kit pour le raccordement des actionneurs. Fixation directe ou fixation sur écrou pour rainure.

### Kit d'assemblage

Pour assemblage des actionneurs avec les éléments de base.

### Kit de renfort

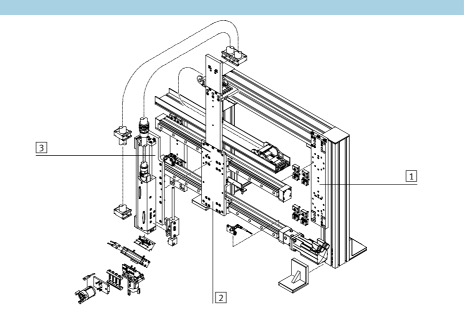
Premièrement pour renforcer une connexion existante. Deuxièmement pour le montage du profilé d'appui pour la chaîne porte-câbles.

### Kit de fixation

Pour la fixation des accessoires, comme par exemple le contrôleur sur un système multi-axe.

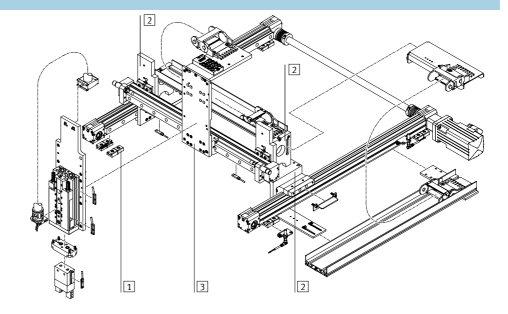
### Portique 2D

- 1 Eléments d'assemblage des axes de base (kit de base)
- 2 Eléments de raccordement des actionneurs (kit d'adaptation)
- 3 Eléments d'assemblage des actionneurs dans l'axe Z pour des structures en portique



### Portique tridimensionnel

- 1 Eléments d'assemblage des axes de base
- 2 Éléments d'assemblage transversal d'un axe (kit d'adaptation, kit de renfort, kit de base)
- 3 Eléments d'assemblage des actionneurs dans l'axe Z pour des structures en portique



Version	Description sommaire	→ Page	Version	Description sommaire	→ Page
Kit de connexion HMBK-DB			Kit d'adaptation HMVW-DL		
	■ Pour Pick & Place ■ Pour fixation directe des modules linéaires HMP et HMPL	5 / 3.3-52		<ul> <li>Pour portiques tridimensionnels</li> <li>Pour la liaison des axes X et Y</li> <li>Interface de fixation pour kit de renfort HMVV et kit de base HMVM</li> <li>Matériel de fixation compris dans la fourniture</li> </ul>	5/3.3-55
Kit de connexion HMBK-ND	<u> </u>		Kit d'adaptation HMVS-RF		
ALL COMPONENT MINISTRAL	■ Pour Pick & Place ■ Pour fixation directe des modules linéaires HMP	5 / 3.3-52	Ne d ddaptation i miry N	<ul> <li>Pour portiques tridimensionnels</li> <li>Pour la liaison des axes X et Y</li> <li>Pour axe à courroie crantée         DGE-RF avec glissière     </li> <li>Interface de fixation pour kit de         renfort HMVV et kit de base         HMVM     </li> <li>Matériel de fixation compris         dans la fourniture     </li> </ul>	5 / 3.3-56
Kit de connexion HMBK-WS	l		Kit de renfort HMVV-RP/FP		
AIL de comercial misse was	■ Pour Pick & Place ■ Pour fixation par queue d'aronde des modules linéaires HMP et HMPL et du mini-chariot SLT	5 / 3.3-53	Nit de l'elliot l'illivo-vi / l'	<ul> <li>Pour portiques tridimensionnels</li> <li>Interface de fixation pour kit de base HMVM/HMVD, éléments d'installation, etc.</li> <li>Matériel de fixation compris dans la fourniture</li> </ul>	5 / 3.3-57
Kit d'assemblage HMVY			Kit de base HMVM-LP, HMVE	LI P	
THE ASSETTING THE TOTAL OF THE	■ Pour Pick & Place ■ Pour assemblage des éléments de base avec les actionneurs ■ Matériel de fixation compris dans la fourniture	5 / 3.3-54	NI de base illimini-Li, illimi	Pour portiques bidimensionnels Pour axe Y Pour systèmes mono et duo Interface de fixation pour profilés, actionneurs et systèmes de mesure Matériel de fixation compris dans la fourniture	5/3.3-58

**FESTO** 

# Eléments de liaison

Fourniture

Version	Description sommaire	→ Page	Version	Description sommaire	→ Page		
Kit de base HMVM-RP/FP,	HMVD-RP/FP		Plaque de raccordement HMVO-RF				
	■ Pour portiques tridimensionnels ■ Pour axe Y ■ Pour systèmes mono et duo ■ Interface de fixation pour actionneurs ■ Matériel de fixation compris dans la fourniture	5 / 3.3-59	•	■ Pour portiques bidimension- nels ■ Elément de compensation pour axe à courroie crantée DGE-RF, pour compenser la différence de hauteur totale par rapport aux axes DGE-ZR-KF et DGE-SP-KF	5/3.3-62		
		<u> </u>					
Kit d'adaptation HMVS-DL	■ Pour portiques 2D et tridimensionnels ■ Pour systèmes mono et duo ■ Interface de fixation pour kit de base HMVZ ■ Matériel de fixation et kit de mise à la terre compris dans la fourniture	5 / 3.3-60	Plaque de raccorder	Pour portiques bidimension- nels Elément de compensation pour système de mesure MLO-POT- TLF, pour compenser la diffé- rence de hauteur totale par rap- port au vérin linéaire DGPL avec MUP	5/3.3-62		
Kit de base HMVZ			Kit de fixation HMVV	M CDC			
NI UE DASE I IIIV Z	■ Pour portiques 2D et tridimensionnels ■ Pour axe Z ■ Pour systèmes mono et duo ■ Interface de fixation pour actionneurs, éléments d'installation, etc. ■ Matériel de fixation et kit de mise à la terre compris dans la fourniture	5 / 3.3-61	NI GC INGION INWV	Pour fixation de l'interface d'axe sur la culasse arrière de l'actionneur Matériel de fixation compris dans la fourniture	5 / 3.3-63		

Fiche de données techniques

### **FESTO**

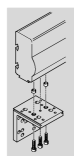
### Kit d'assemblage HMBK-DB



■ Pour Pick & Place ■ Pour

■ Pour fixation directe des modules linéaires HMP et HMPL

Matériau : acier Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone



Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>		Nº pièce	Туре			
	[g]					
2	15	175 973	HMBK-DB			

 Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

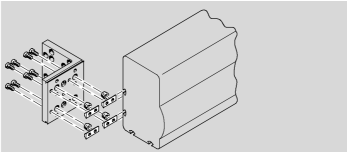
### Kit d'assemblage HMBK-ND



■ Pour Pick & Place

■ Pour fixation directe des modules linéaires HMP

Matériau : acier Acier traité, non allié Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone



Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре			
	[g]					
2	62	175 970	HMBK-ND			

Fiche de données techniques

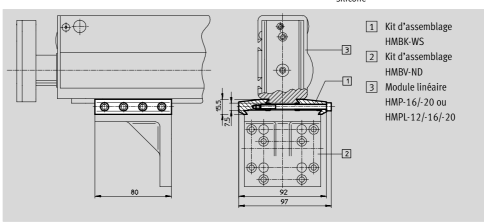
Kit d'assemblage HMBK-WS



■ Pour fixation par queue d'aronde des modules linéaires HMP et HMPL et du mini-chariot SLT Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 





Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids [g]	Nº pièce	Туре			
2	453	175 975	HMBK-WS			

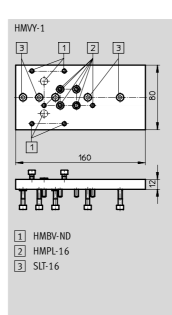
■ Pour Pick & Place

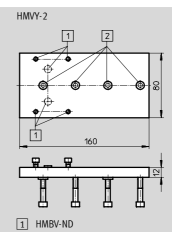
■ Pour assemblage des éléments de base avec les actionneurs

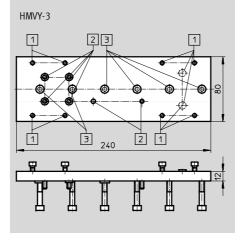
■ Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone









1	HMBV-ND
3	HMPL-20 SLT-20/25

2 SLT-20/25

Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce Type				
	[g]					
2	410	539 968 HMVY-1				
	420	539 969 HMVY-2				
	620	539 970 HMVY-3				

Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Fiche de données techniques

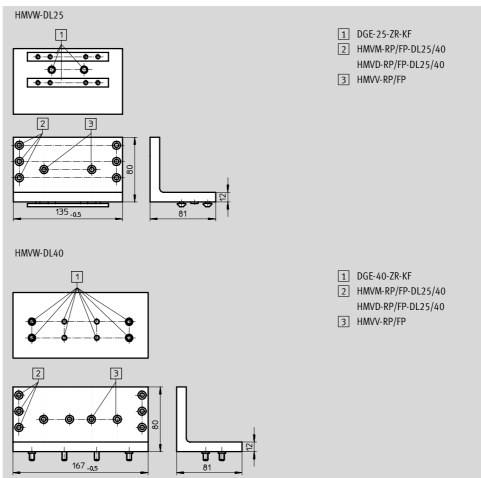
### Kit d'adaptation HMVW-DL

- Pour portiques tridimensionnels
- Pour la liaison des axes X et Y
- Interface de fixation pour kit de renfort HMVV et kit de base HMVM
- Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 





Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре			
	[g]					
2	640	539 651	HMVW-DL25			
	800	540 325	HMVW-DL40			

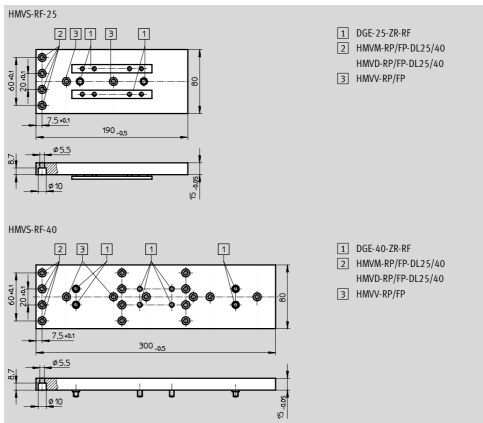
### **FESTO**

### Kit d'adaptation HMVS-RF



- Pour portiques tridimensionnels
- Pour la liaison des axes X et Y
- Pour axe à courroie crantée DGE-RF avec glissière
- Interface de fixation pour kit de renfort HMVV et kit de base HMVM
- Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone



Caractéristiques techniques et références						
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре			
	[g]					
2	600	539 652	HMVS-RF25			
	930	539 653	HMVS-RF40			

<sup>1)</sup> Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

# Eléments de liaison

Fiche de données techniques

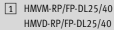
Kit de renfort HMVV-RP/FP

■ Pour portiques tridimensionnels

- Interface de fixation pour kit de base HMVM/HMVD, éléments d'installation, etc.
- Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 

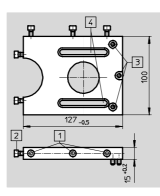




3 HMIA-E07

4 HMIXF-RP/FP





Caractéristiques techniques et références							
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре				
	[g]						
2	400	539 657	HMVV-RP/FP				

**FESTO** 

Kit de base HMVM-LP HMVD-LP



- Pour portiques bidimensionnels
- Pour axe Y

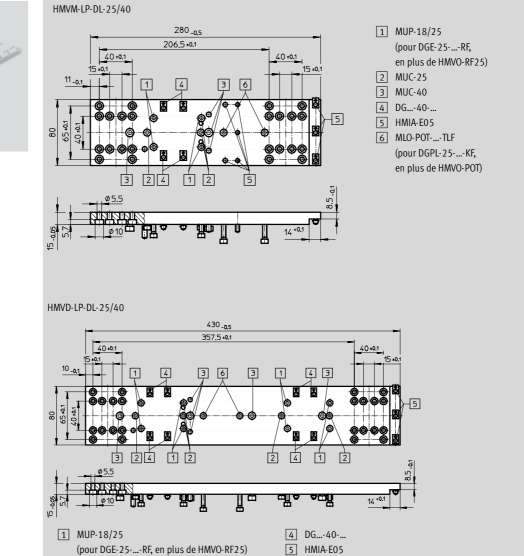
2

MUC-25

3 MUC-40

- Pour systèmes mono et duo
- Interface de fixation pour profilés, actionneurs et systèmes de mesure
- Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone



Caractéristiques techniques et références						
Pour système de type	Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids [g]	N° pièce	Туре		
Mono	2	830	530 072	HMVM-LP-DL-25/40		
Duo		1 320	539 971	HMVD-LP-DL-25/40		

MLO-POT-...-TLF

(pour DGPL-25-...-KF, en plus de HMVO-POT)

Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Fiche de données techniques

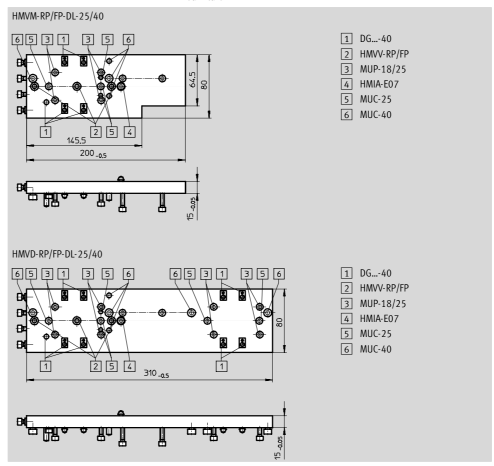
Kit de base HMVM-RP/FP HMVD-RP/FP



- Pour portiques tridimensionnels
- Pour axe Y
- Pour systèmes mono et duo
- Interface de fixation pour actionneurs
- Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 



Caractéristiques techniques et références						
Pour système de type	Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре		
		[g]				
Mono	2	600	539 656	HMVM-RP/FP-DL-25/40		
Duo		1 000	539 655	HMVD-RP/FP-DL-25/40		

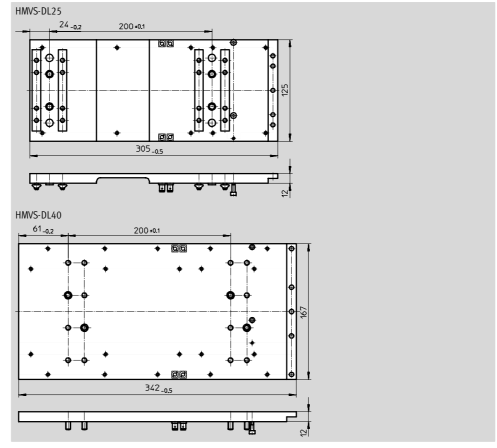
■ Pour systèmes mono et duo

■ Interface de fixation pour kit de base HMVZ

■ Matériel de fixation et kit de mise à la terre compris dans la fourniture

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone





Caractéristiques techniques et références				
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре	
	[g]			
2	1 050	539 368	HMVS-DL25	
	1 800	539 369	HMVS-DL40	

Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Fiche de données techniques

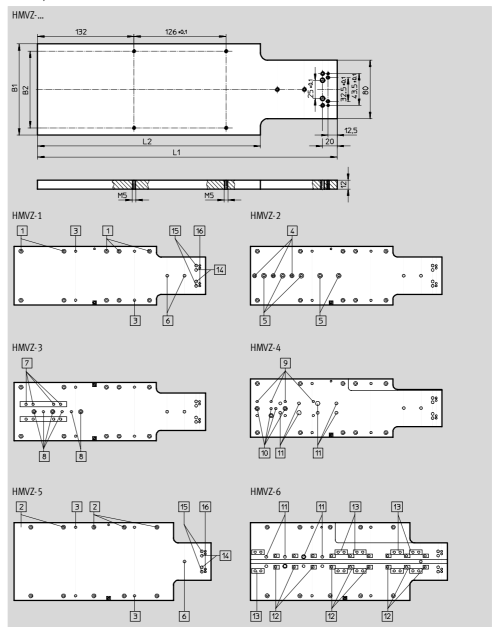
### Kit de base HMVZ



- Matériel de fixation et kit de mise à la terre compris dans la fourniture
- 1 HMVS-DL-25
- 2 HMVS-DL-40
- 3 Interface universelle
- 4 SLT-16
- 5 SLT-20/25
- 6 HMID-LP
- 7 DGE-25/DGEA-18
- 8 HMP-16/20
- 9 HMPL-16/20
- 10 HMPL-16/20, HMPL-...-KP
- 11 DGE-40/DGEA-25
- 12 DGE-40 (Profilé)
- 13 HMP-25
- 14 Chaîne porte-câbles
- 15 Chaîne porte-câbles
- 16 MKRS-16,5/23/29-B

- Pour portiques 2D et tridimensionnels
- Pour axe Z
- Pour systèmes mono et duo
- Interface de fixation pour actionneurs, éléments d'installation, etc.
- Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 



Dimensions, caractéristiques techniques et références							
B1	B2	L1	L2	Protection anti- corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре
	± 0,1	- 0,5	- 0,5		[g]		
				2	1 520	539 372	HMVZ-1
125	105	410	305		1 510	539 373	HMVZ-2
123	103	410	505		1 490	539 374	HMVZ-3
					1 450	539 375	HMVZ-4
167	155	422	342	1	2 080	539 376	HMVZ-5
107	133	422	342		1 900	539 377	HMVZ-6

Classe de protection anti-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 des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

### Eléments de liaison

Fiche de données techniques

#### Plaque de raccordement HMVO-RF

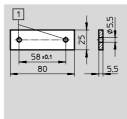
■ Pour portiques 2D

■ Elément de compensation pour axe à courroie crantée DGE-RF, pour compenser la différence de hauteur totale par rapport aux axes DGE-ZR-KF et DGE-SP-KF

Matériau : Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

**FESTO** 





1 HMVM-LP-DL25/40 HMVD-LP-DL25/40 MUP-18/25

Caractéristiques techniques et références					
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре		
	[g]				
2	30	539 362	HMVO-RF25		

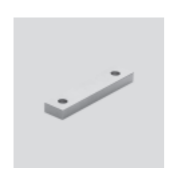
1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de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

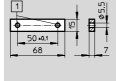
### Plaque de raccordement HMVO-POT



■ Elément de compensation pour système de mesure MLO-POT-TLF, pour compenser la différence de hauteur totale par rapport au vérin linéaire DGPL avec MUP

Matériau: Aluminium anodisé Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone





1 HMVM-LP-DL25/40 HMVD-LP-DL25/40 MLO-POT-TLF

Caractéristiques techniques et références				
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре	
	[g]			
2	20	539 973	HMVO-POT	

### Eléments de liaison

Fiche de données techniques

### Kit de fixation HMVW-SPC



■ Pour fixation de l'interface d'axe sur la culasse arrière de l'actionneur

■ Matériel de fixation compris dans la fourniture

Matériau : Acier zingué

Exempts de cuivre, de PTFE et de silicone

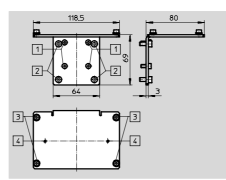
**FESTO** 

1 DG...-25

2 DG...-40

3 SPC11-MTS-AIF-SA

4 SPC-AIF-MTS



Caractéristiques techniques et références					
Protection anti-corrosion <sup>1)</sup>	Poids	N° pièce	Туре		
	[g]				
2	310	539 367	HMVW-SPC		