# HDM + AS-INTERFACE **HEAVY DUTY MULTIMACH**

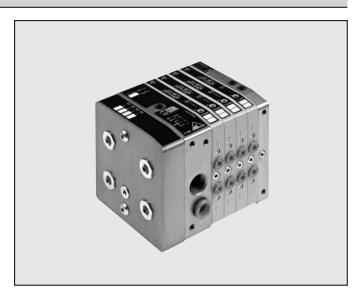


L'îlot HDM+AS-Interface a été conçu de telle façon que la plaque de raccordement intègre toute l'D5électronique, l'affichage des leds de diagnostic et les connecteurs AS-I. Il constitue un ensemble très compact et robuste, où chaque élément est logé dans ce boîtier épais en aluminium qui les protège des chocs. Les électrodistributeurs et les accessoires sont ceux du HDM standard, ce qui signifie qu'il suffit de changer la plaque de raccordement pour convertir un îlot avec connecteur multiple en îlot AS-I. Tous les avantages du système HDM peuvent être exploités : la possibilité d'D5assembler des distributeurs de différentes tailles, avec des accerde au 4 le cu 8 d'interestre des l'inscritters intermédiaires de distributeurs au duraite. raccords en 4, 6 ou 8; d'intercaler des alimentations intermédiaires; des distributeurs en aluminium nickelé renfermé dans une coque protectrice renforcée en technopolymère, avec un index de protection IP65. Le regroupement des fonctions contribue à l'optimisation des îlots HDM: l'interface utilisateur des électrodistributeurs et du bus est sur une face, tous les raccordements pneumatiques sur une autre face, les connecteurs pour les câbles AS-I sont sur la face opposée, permettant ainsi le montage contigu de plusieurs îlots sur un rail DIN.

Nous disposons de nombreuses variantes de terminaux AS-I pour répondre à tous les

- pesons:
   avec 1 noeud, pour contrôler jusqu'à 4 pilotes d'électrodistributeur;
   avec 2 noeuds, pour contrôler jusqu'à 8 pilotes d'électrodistributeur;
   avec 1 noeud pour sorties et entrées, pour contrôler jusqu'à 4 pilotes d'électrodistributeur et recevoir jusqu'à 4 entrées. Les connecteurs des entrées sont en M8 ou en M12;
   avec 2 noeuds pour sorties et entrées, pour contrôler jusqu'à 8 pilotes d'électrodistributeur et recevoir jusqu'à 8 entrées avec des connecteurs M8;

- alimentation électrique avec seulement le câble jaune AS-I;
  alimentation électrique avec 2 câbles : le câble jaune AS-I et le câble noir d'alimentation;
  adressage traditionnelle V2.1 ou bien adressage étendue AB V3.0 pour augmenter le nombre de noeuds associables jusqu'à un 62e et pour un meilleur diagnostic.



#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

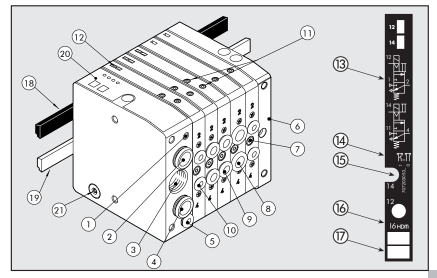
Raccordement pneumatique	Orifices 2 at 4 receards instantanás Ø 4 6 au 8 ma	a /alimontations raccord Ø10 ou 8 mm /	áchannamant G3/8 au raccard instantaná Ø 8 mm
Pilotage externe	orifices 2 et 4 raccords instantanés Ø 4, 6 ou 8 mm /alimentations raccord Ø10 ou 8 mm / échappement G3/8 ou raccord instantané Ø 8 mm		
Nombre maximum de pilotes	tornai	nal avec 1 noeud = 4 / terminal avec	
Nombre maximum d'électrodistributeurs			
	plaque a alim. avec i noeua = 4 (comme le non		. avec 2 noeuds = 8 (comme le nombre maximum de pilotes)
Température d'utilisation		-10 ÷ +60 °C	
Fluide		air filtré lubrifié ou non	
Débit à 6 bar avec ΔP 1 bar	11 mm Ø 4: 200 NI/mn	11 mm Ø 6: 500 NI/mn	14 mm Ø 8: 800 NI/mn
Pression d'utilisation	X (pilotes)		1-11 (électrodistributeurs)
- Plaque de raccordement 1-11	3÷7 bar		vide à 10 bar
- Plaque de raccordement 1		3 ÷ 7 bar	
Tension d'alimentation	24VDC ± 10%		
Puissance	0,6 W		
Classe d'isolement	F155		
Degré de protection		IP65 avec les sorties connecté	es
Facteur d'enclenchement	100% ED		
TRA/TRR 2X3/2 monostable à 6 bar	8 ms / 45 ms		
TRA/TRR 5/2 monostable à 6 bar	8 ms / 33 ms		
TRA/TRR 5/2 bistable à 6 bar	20 ms / 20 ms		
TRA/TRR 5/3 centre fermé à 6 bar	20 ms / 20 ms		
NOTA	N.B.: avant de mettre l' îlot sous pressio	n, insérer les tuyaux dans les rac	cords, car les joints des sorties pourraient
	être expulsés de leur siège par le flux d'	air	

#### **COMPOSANTS**

- Echappement des pilotages 82/84
- Alimentation des électrodistributeurs-orifice 1
   Orifice d'échappement 3/5 taraudé
- Alimentation des électrodistributeurs-orifice 11
   Alimentation X des pilotages externes
   Plaque de fermeture

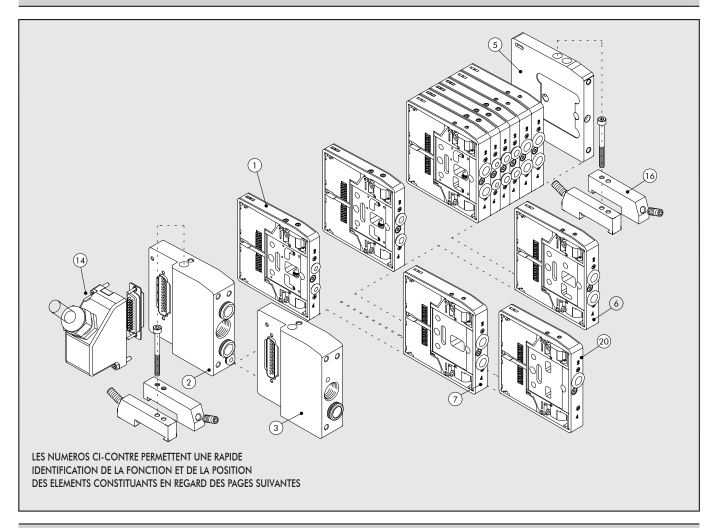
- 7) Vis d'assemblage8) Orifices d'utilisation 2 et 4 Ø 8 mm
- Orifices d'utilisation 2 et 4 Ø 6 mm
- (iii) Orifices d'utilisation 2 et 4 Ø 4 mm
- (1) Commande manuelle
- (2) Led (allumée sous tension du pilote)
- (3) Symbole pneumatique
- (4) Identification d'une commande manuelle monostable ou bistable
- 15 Code de l'électrodistributeur
- (16) Type de l'électrodistributeur
- Type de l'electrodistributeur
   Plaquette pour l'identification du distristributeur
   Câble noir 24V (si présent)
   Câble jaune AS-INTERFACE

- (20) Leds AS-INTERFACE

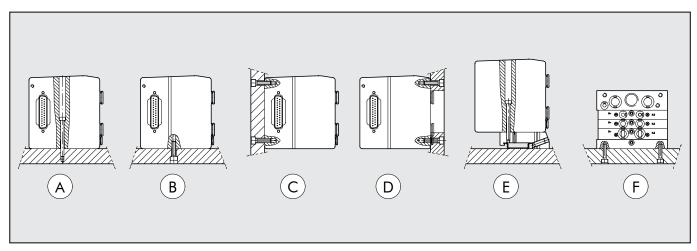




#### LE MONDE MULTIMACH: LA FLEXIBILITE



#### **DIFFERENTES POSSIBILITES DE FIXATION**



- Fixation par le dessus en utilisant les trous lisses des plaques d'alimentation 1 ou 1-11 et de la plaque de fermeture.
- BetC: Fixation par le dessous en utilisant les plaques d'alimentation 1 ou 1-11 et la plaque de fermeture, au moyen des taraudages M5 présents au dessous et à l'arrière des plaques.
- D: Fixation par la face avant en utilisant les plaques d'alimentation 1 ou 1-11 et la plaque de fermeture, au moyen des taraudages M5 présents sur la face des plaques. Une ouverture pour les tuyaux sera pratiquée dans le support. Fixation sur rail DIN avec les plaques d'alimentation 1 ou 1-11 et la plaque de fermeture, au moyen des pattes code
- E:
- F: Fixation latérale, au moyen des taraudages M4 présents sur la plaque de fermeture.

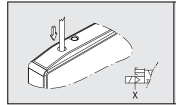


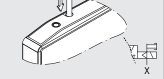
#### CLEFS DE CODIFICATIONS - ILOT MULTIMACH HDM - AS-INTERFACE

Н	1 [	) М	2	AS-4	M	16-W8-5	16
	IL	ОТ	PLAQUE DE RACCORDEMEN	T CONNEXION ELECTRIQUE	COMMANDE MANUELLE	ELECTRODISTRIBUTEURS	COMPLEMENT
٨	Heav Aultima	y duty ach IP65	2 Plaque de racc. 1-11 3 Plaque de racc. 1	Version avec adressage standard  ** AS-4  ** AS-8  ** AS-8  ** AO-4  ** AO-4  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, MB, câble jaune  ** AP-4  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AZ-4  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AZ-8  ** 2 noeuds, 8 SORT, câble jaune et câble noir  ** AE-8  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENT, M8, câble jaune et câble noir  ** AE-8  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENT, M8, câble jaune et câble noir  ** AE-8  ** 1 noeud, 4 SORT, et 8 ENT, M8, câble jaune et câble noir  ** AE-8  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-6  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M8, câble jaune  ** AC-3  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-3  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-3  ** 1 noeud, 4 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-6  ** 2 noeuds, 8 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-6  ** 2 noeuds, 8 SORT, et 4 ENTREES, M12, câble jaune  ** AC-6  ** 2 noeuds, 8 SORT, et 8 ENT, M8, câble jaune et câble noir  ** AE-8  ** AC-9  **	A monostable (à impulsion) B bistable (crantée)	I n° 2 3/2 NF W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NF V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 centre fermé * F 5/2 monostable 5 plaque de fermeture 6 alim. Intermédiaire 7 alim. Intermédiaire 7 alim. Interm. avec isol. 20 échapp. Inter. 4 racc. Ø4 6 racc. Ø6 8 racc. Ø8	16 2 pattes pour rail DIN

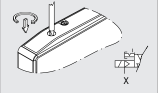
<sup>\*\*</sup>versions standard, avec la plaque de raccordement 1 \*utilise une broche unique (comme le type V) et occupe 2 signaux

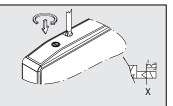
#### **COMMANDES MANUELLES**











### PRIORITAIRE MONOSTABLE ORIFICE 2 avec action directe sur le tiroir

- avec action directe sur le tiroir

   Presser et maintenir la commande manuelle en position (non nécessaire pour le type K)

   Relàcher la commande manuelle:

   Avec les électrodistributeurs types I, W, L, V and F, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.

   Avec les électrodistributeurs types K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur retea activé.

   Avec les électrodistributeurs types O, la commande manuelle ne revient pas complètement à sa position initiale, et l'électrodistributeurs types O, recomplètement à sa position initiale, et l'électrodistributeurs proposition initiale, et l'électrodistributeurs de l'électrodistributeurs proposition repos.

NB: Le pilotage externe X n'a pas besoin d'être

• La fin du code des modèles équipés d'une commande manuelle monostable se termine par 0 (2 pour le type F).

Exemple: 707203053\_



- Presser et maintenir la commande manuelle en position (non nécessaire pour le type K)
   Relàcher la commande manuelle:

   La commande manuelle:
   La commande manuelle revient à sa position initiale,
   Avec les électrodistributeurs types I, W, L et O l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.
   Avec les électrodistributeurs types K, l'électrodistributeur reste activé.

Avec les électrodistributeurs types F et V, cette commande manuelle n'est pas présente.

NB: Le pilotage externe X doit être présent.

### PRIORITAIRE BISTABLE ORIFICE 2 avec action directe sur le tiroir

- avec action directe sur le tiroir

   Presser la commande manuelle puis la tourner complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.

   Tourner la commande manuelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la relâcher.

   Avec les électrodistributeurs types I, W, L, V and F, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.

   Avec les électrodistributeurs types K, la commande manuelle revient à sa position initiale, et l'électrodistributeur reste activé.

   Avec les électrodistributeur reste activé.

   Avec les électrodistributeur reste activé.

   Avec les électrodistributeur inspes O, la commande manuelle ne revient pas complètement à sa position initiale, mais l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.

**NB:** Le pilotage externe X n'a pas besoin d'être présent.

• La fin du code des modèles équipés d'une commande manuelle bistable se termine par 1 (3 pour le type F).

Exemple: 707203053\_

## PRIORITAIRE BISTABLE ORIFICE 4 assistée

- Presser la commande manuelle puis la tourner complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.

  Tourner la commande manuelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et ensuite la relâcher.

  La commande manuelle revient à sa position initiale.

  Avec les électrodistributeurs types I, W, L et O, l'électrodistributeur rebascule dans sa position repos.

- position repos.

   Avec les électrodistributeurs types K l'électrodistributeur reste activé.
  Avec les électrodistributeurs types F et V, cette commande manuelle n'est pas présente.

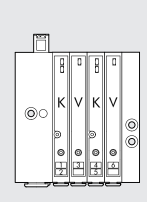
NB: Le pilotage externe X doit être présent.

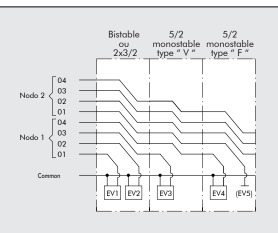


#### WIRING DIAGRAM

une broche unique (comme le type V) et occupe 2 signaux. 0 0 0 K F K  $\bigcirc$  $\bigcirc$ (O) 0 @ 0 0 0 0 0

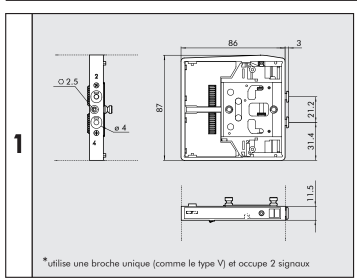
Nota: L'électrodistributeur de type F utilise





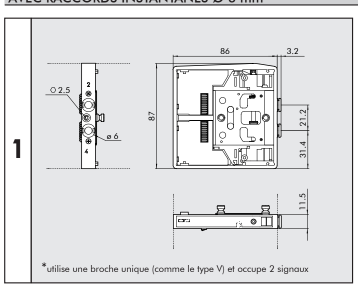


## COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 4 mm



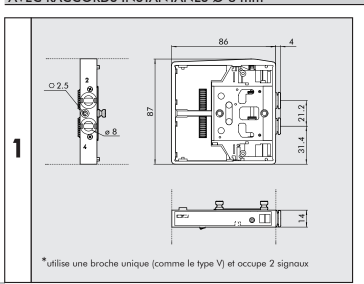
	Symbole	Commande Manuelle	Code	Poids [g]
	82/84 2 4	monostable	7071030530	130
	12 D TT V 14 D TT V	bistable	7071030531	
	x 1 11			
	82/84 2 4	monostable	7071030630	130
	<b>W4</b> <sub>HDM</sub> <sup>12</sup>	bistable	7071030631	
	x+			
	82/84 2 4	monostable	7071030730	130
	<b>L4</b> <sub>HDM</sub> 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	bistable	7071030731	
	x+  <sub>1</sub>   <sub>1</sub>			
	82/84   2    4	monostable	7071030130	115
	<b>V4</b> <sub>HDM</sub> 14 (A) (V	bistable	7071030131	
x: 1-3/5 -11				
	82/84 2 4	monostable	7071030132	115
*	<b>F4</b> <sub>HDM</sub> 14 (2) (1)	bistable	7071030133	
	x: 1/3/5 -11			
	82/84 2 4	monostable	7071030110	130
	<b>K4</b> <sub>HDM</sub> 14	bistable	7071030111	
	x+153/5211			
	82/84 2 4	monostable	7071030210	130
	<b>04</b> <sub>HDM</sub> 14 7 1 1 1 1 2 1 2	bistable	7071030211	
	x 1 3/5 1 1			

## COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 6 mm



Symbole	Commande Manuelle	Code	Poids [g]
82/84 2 4	monostable	7072030530	130
6 <sub>HDM</sub> 12 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	bistable	7072030531	
x 1 3/5 11			
82/84 2 4	monostable	7072030630	130
<b>W6</b> <sub>HDM</sub> <sup>12</sup>	bistable	7072030631	
x+  <sub>1</sub> <u></u>   <sub>1</sub> 1			
82/84 2 4	monostable	7072030730	130
L6 <sub>HDM</sub> 12 D V 14 D V	bistable	7072030731	
x+  <sub>1</sub>			
82/84  2  4	monostable	7072030130	115
<b>V6</b> <sub>HDM</sub> 14	bistable	7072030131	
x: 1/3/5 -11			
82/84   2    4	monostable	7072030132	115
* <b>F6</b> <sub>HDM</sub> 14	bistable	7072030133	
x: 1/3/5 -11			
82/84 2 4	monostable	7072030110	130
K6 <sub>HDm</sub> 14/D 12	bistable	7072030111	
x+-153/5Z11			
82/84 2   4 Wynn an W	monostable	7072030210	130
O6 HDm 14 / HJ 1/4 1/2	bistable	7072030211	
x+1-5-1-1			

## COTES D'ENCOMBREMENT DES ELECTRODISTRIBUTEURS AVEC RACCORDS INSTANTANES Ø 8 mm



Symbole	Commande Manuelle	Code	Poids [g]
82/84 2 4	monostable	7073030530	140
18 HDm 12 14 14 17 14 17 17 18	bistable	7073030531	
x+			
82/841 12 14	monostable	7073030630	140
<b>W8</b> <sub>HDm²</sub> 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 1	bistable	7073030631	
x 1 3/5 11			
82/84    2  4	monostable	7073030730	140
L8 <sub>HDM</sub> 12 14 12 V	bistable	7073030731	
x+			
82/84   2    4	monostable	7073030130	130
<b>V8</b> <sub>HDM</sub> 14 (2) 14	bistable	7073030131	
x 1/3/5 11			
82/84 2 4	monostable	7073030132	130
* <b>F8</b> <sub>HDM</sub> 14 (2) (1) (1)	bistable	7073030133	
x; 123/2711			
82/84 2 4	monostable	7073030110	140
K8 <sub>HDM</sub> 14/2 12	bistable	7073030111	
x+-535211			
82/84 2 4	monostable	7073030210	140
<b>08</b> HDM 14 TH 14 TH 12	bistable	7073030211	
v			



## **ACCESSOIRES**

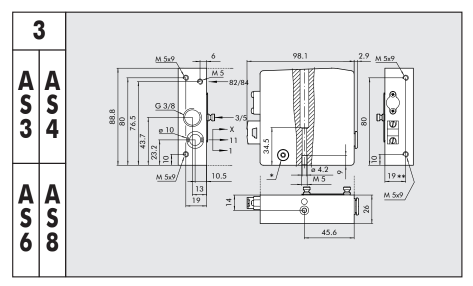
#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AS-4, AS-8, AS-3, AS-6

	2	
A S 3	<b>A</b> S4	M 5x9  10.5 6  98.1  2.9 M 5x9  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A S 6	AS8	M 5x9 13 19 45.6

Code	Désignation
0227301203	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AS-4
	1 noeud, 4 Sorties, câble jaune
0227301209	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AS-8
	2 noeuds, 8 Sorties, câble jaune
0227301246	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AS-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties, câble jaune
0227301247	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AS-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties, câble jaune

\* Bouchon M7 pour le 2<sup>nd</sup> noeud d'adressage. N.B. Pour versions avec 2 noeuds seulement

#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AS-4, AS-8, AS-3, AS-6



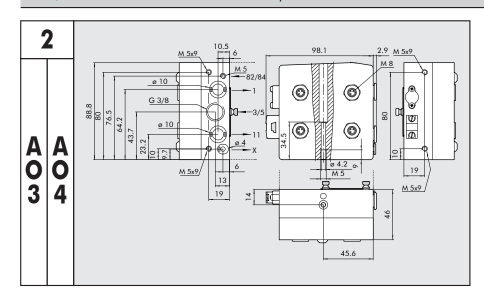
Code	Désignation
0227301202 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AS-4
	1 noeud, 4 Sorties, câble jaune
0227301208 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AS-8
	2 noeuds, 8 Sorties, câble jaune
0227301232	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AS-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties, câble jaune
0227301233	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AS-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties, câble jaune

\* Bouchon M7 pour le 2<sup>nd</sup> noeud d'adressage. N.B. Pour versions avec 2 noeuds seulement

\*\* 21 pour AS-8

• versions standard

#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AO-4, AO-3 M8

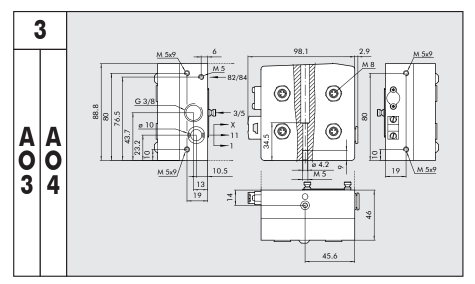


Code	Désignation
0227301219	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AO-4
	1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune
0227301234	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AO-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune

<sup>\*\* 21</sup> pour AS-8



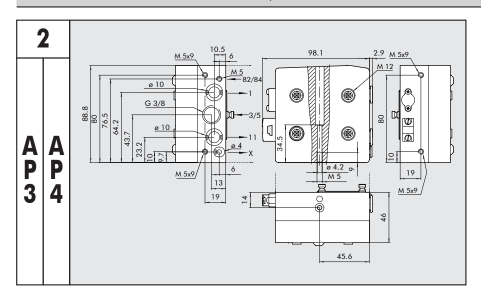
#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AO-4, AO-3 M8



Code	Désignation
0227301218 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AO-4
	1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune
0227301235	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AO-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune

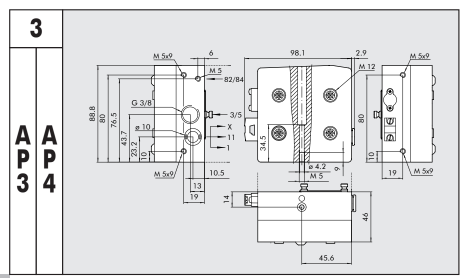
• versions standard

#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AP-4, AP-3 M12



Code	Désignation
0227301213	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AP-4
	1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M12,
	câble jaune
0227301236	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AP-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties et 4 Entrées M12,
	câble jaune

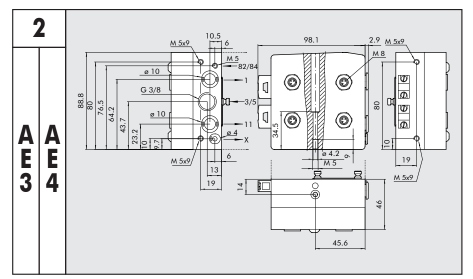
#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AP-4, AP-3 M12



Code	Désignation
0227301212 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AP-4
	1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M12,
	câble jaune
0227301237	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AP-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties et 4 Entrées M12,
	câble jaune
• versions standar	d

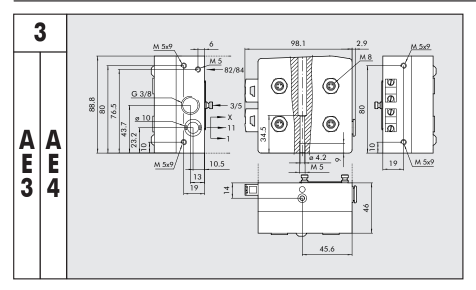


#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AE-4, AE-3 M8



	Code	Désignation
	0227301215	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AE-4
		1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M8,
		câble jaune et câble noir
	0227301238	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AE-3
		1 noeud d'adressage étendu, V3.0
		4 Sorties et 4 Entrées M8,
		câble jaune et câble noir

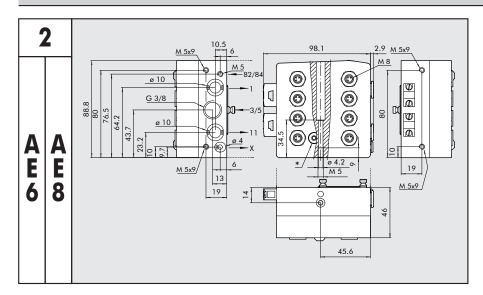
#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AE-4, AE-3 M8



Code	Désignation
0227301214 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AE-4
	1 noeud, 4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir
0227301239	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AE-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties et 4 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir

• versions standard

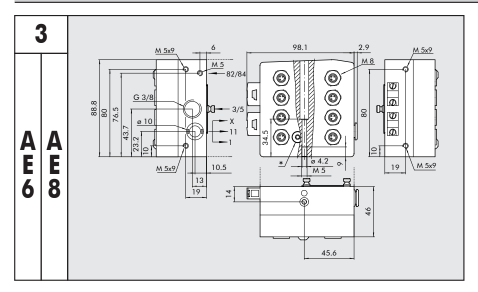
### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AE-8, AE-6 M8



Code	Désignation
0227301217	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AE-8
	2 noeuds, 8 Sorties et 8 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir
0227301240	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AE-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties et 8 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir



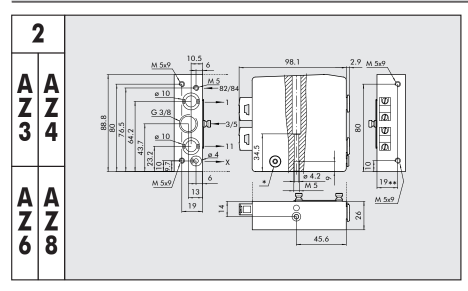
#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AE-8, AE-6 M8



Code	Désignation
0227301216 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AE-8
	2 noeuds, 8 Sorties et 8 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir
0227301241	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AE-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties et 8 Entrées M8,
	câble jaune et câble noir

• versions standard

#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1-11 AZ-4, AZ-8, AZ-3, AZ-6

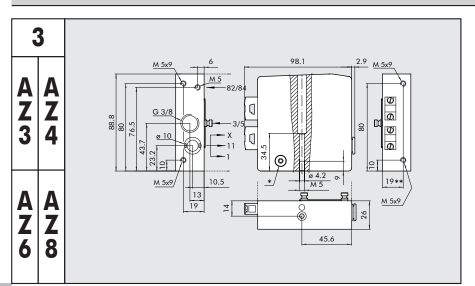


Code	Désignation
0227301205	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AZ-4
	1 noeud, 4 Sorties,
	câble jaune et câble noir
0227301211	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AZ-8
	2 noeuds, 8 Sorties,
	câble jaune et câble noir
0227301242	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AZ-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties, câble jaune et câble noir
0227301243	PLAQUE DE RACC. HDM 1-11 AZ-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties, câble jaune et câble noir

\* Bouchon M7 pour le 2nd noeud d'adressage. N.B. Pour versions avec 2 noeuds seulement

\*\* 21 pour AZ-8

#### PLAQUE DE RACCORDEMENT 1 AZ-4, AZ-8, AZ-3, AZ-6



Code	Désignation
0227301204 •	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AZ-4
	1 noeud, 4 Sorties,
	câble jaune et câble noir
0227301210	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AZ-8
	2 noeuds, 8 Sorties,
	câble jaune et câble noir
0227301244	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AZ-3
	1 noeud d'adressage étendu, V3.0
	4 Sorties, câble jaune et câble noir
0227301245	PLAQUE DE RACC. HDM 1 AZ-6
	2 noeuds d'adressage étendu, V3.0
	8 Sorties, câble jaune et câble noir
	•

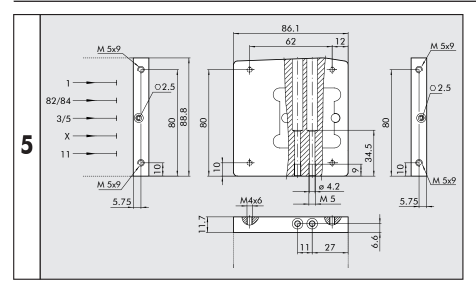
\* Bouchon M7 pour le 2<sup>nd</sup> noeud d'adressage. N.B. Pour versions avec 2 noeuds seulement

\*\* 21 pour AZ-8

• versions standard

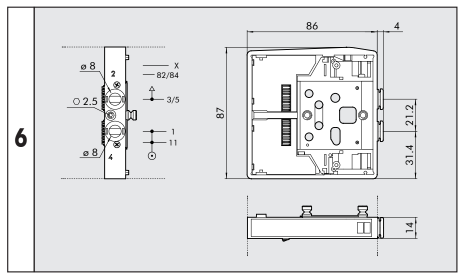


#### PLAQUE DE FERMETURE



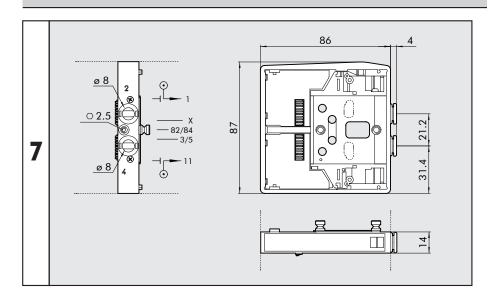
Code	Désignation	Poids [g]
0227301500	PLAQUE DE	230
	FERMETURE HDM	

#### ALIMENTATION INTERMEDIAIRE



Code	Désignation	Poids [g]
0227301301	ALIMENTATION	120
	INTERMEDIAIRE HDM	١

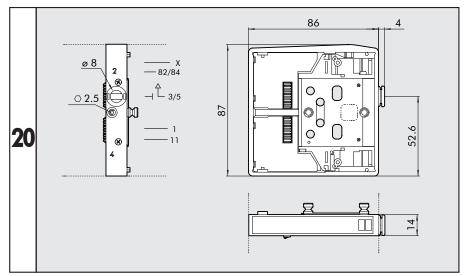
#### ALIMENTATION INTERMEDIAIRE AVEC ISOLATION



Code	Désignation	Poids [g]
0227301302	ALIMENTATION INTER.	117
	AVEC ISOLATION HDM	

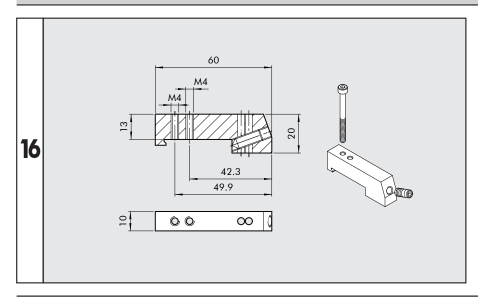


#### **ECHAPPEMENT INTERMEDIAIRE**



Code	Désignation	Poids [g]
0227301303	<b>ECHAPPEMENT</b>	125
	INTERMEDIAIRE HD	M

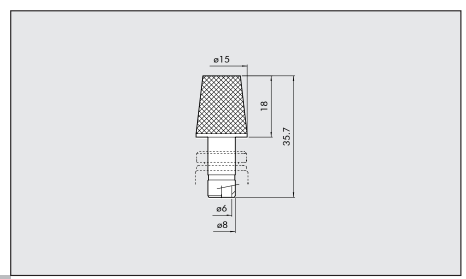
#### PATTE DE FIXATION SUR RAIL DIN



Code	Désignation	Poids [g]
0227301600	PATTE DE	30
	FIXATION	
	SUR RAIL DIN	
	HDM/CM	

Fournie complète avec une vis M4x45 et une vis pointeau M6. Conditionnement unitaire

#### SILENCIEUX POUR RACCORD INSTANTANE Ø 8

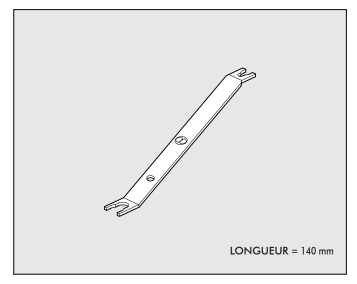


Code	Désignation	Poids [g]
W0970530084	SILENCIEUX POUR	15
	RACC. INSTANTANE	Ø8

Pour l'orifice d'échappement 3/5 de la plaque intermédiaire type 6 et l'échappement intermédiaire type 20.

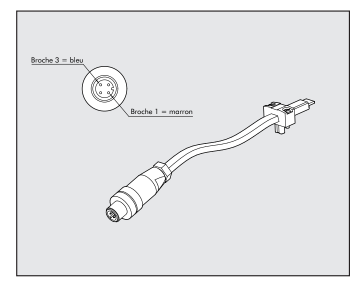


#### RL17 - CLE DE DEMONTAGE POUR TUBE



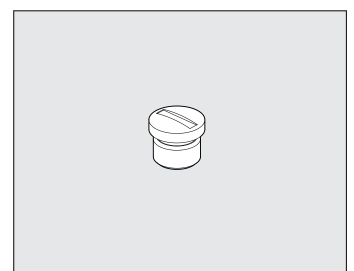
Code		Ø Tube	Nota
2L17001	RL17	du Ø 3 au Ø 10	Pour raccord R et RL Fox

#### KIT CONNECTEUR D"D5ADRESSAGE AS-INTERFACE



Code	Désignation
0226950150	CONNECTEUR D''D5ADRESSAGE AS-INTERFACE CABLE L=1 m

#### BOUCHON M8 - M12

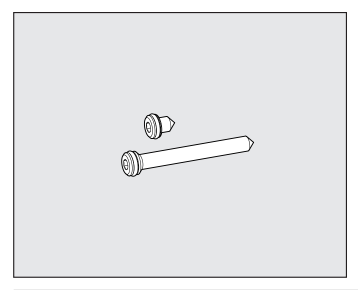


Code	Désignation
0240009039	BOUCHON M8
0240009040	BOUCHON M12



## PIECES DE RECHANGES POUR HDM AS-INTERFACE

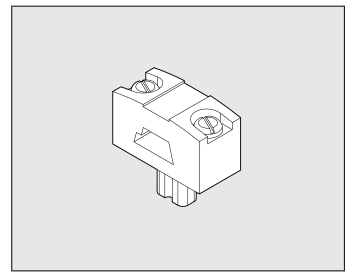
#### KIT VIS D'ASSEMBLAGE



Code Désignation
0227301800 KIT VIS D'ASSEMBLAGE POUR MULTIMACH HDM/CM

Lot de 1+1 pièces

#### KIT CONNECTEUR AS-INTERFACE



Code Désignation
0226950151 KIT CONNECTEUR AS-INTERFACE

N	$\bigcirc$	LEC.
- 17		Г