

Accessoires, Universels

Données techniques

Raccordement Process	Acier inoxydable, W1.4404/AISI 316 L
Pression de fluide	PN16
Matériau isolant	PEEK
Nettoyage	SEP et NEP
Marquage	Une marque ou un trou de fuite indique la position finale du presse-étoupe ou du bouchon, lorsque l'instrument a été monté.
Certificat 3.1	Option
Conforme à	Normes 3A, FDA et Directives EHEDG

Recyclage (produit et emballage)

Selon les lois nationales en vigueur ou par retour chez Baumer.

Code du numéro de modèle

Le numéro de type pour les Accessoires est : xx(x)0Yz-v

X: Nom du produit

Y: 2 = Filetage interne G1/2"

3 = Filetage interne M12

5 = Filetage interne G1

Z: Nombre

V: Version

Exemples



Accessoires pour:



ISL05x



LSP05x



Séries
LSKx5x



Séries
LSKx2x



Détecteur de niveau
LFFS



Séries
TE1



Détecteur de niveau
LBFS



Baumer

Données techniques

Produit	Type No.	Taraudage	Diam. ext.	DN (DIN)	DN (ISO)	Description	Dessin
	CAM023-505	G1/2	50.5	25/40	25/38	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	1
	CAM023-640	G1/2	64	50	51	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	1
	CAM033-505	M12	50.5	25/40	25/38	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	2
	CAM033-640	M12	64	50	51	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	2
	CAM053-505	G1	50.5	25/40	25/38	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	3
	CAM053-640	G1	64	50	51	Raccord Clamp DIN32676/ISO2852 Joint EPDM inclus {3}	3
	VAM023	G1/2	84	40/50		GEA Tuchenhausen Varivent, Type N joint torique inclus {3}	4
	VAM053	G1	84	40/50		GEA Tuchenhausen Varivent, Type N joint torique inclus {3}	6
	MAM020-025	G1/2	44	25		DIN11851	7
	MAM020-040	G1/2	56	40		DIN11851	7
	MAM020-050	G1/2	68	50		DIN11851	7

Données techniques

Produit	Type No.	Taraudage	Diam. ext.	DN (DIN)	DN (ISO)	Description	Dessin
	MAM050-032	G1	50	32		DIN11851	9
	MAM050-040	G1	56	40		DIN11851	9
	MAM050-050	G1	68	50		DIN11851	9
	LAM020-1	G1/2	G1			Adaptateur hygiénique, filetage externe	17
	LAM020-2	G1/2	46			Adaptateur hygiénique	18
	LAM020-3	G1/2	G1			Adaptateur hygiénique G1/2 - G1	35
	SAM020-051-1	G1/2	65			Adaptateur hygiénique SMS1145,	10
	SAM050-038-1	G1	55			Adaptateur hygiénique SMS1145,	11
	SAM050-051-1	G1	65			Adaptateur hygiénique SMS1145,	12
	RAM020-1	G1/2	G1			Adaptateur hygiénique pour PM05x/ RAM05x.	13
	RAM020-2	G1/2	G1			Adaptateur hygiénique pour filetage G1 non hygiénique	14
	RAM025-1	G1/2	27			DIN 3852-E G1/2. Non hygiénique pour raccord coulissant LFFS	34
  	PM023	G1/2	30			Manchon à souder hygiénique {3}	19

Données techniques

Produit	Type No.	Taraudage	Diam. ext.	DN (DIN)	DN (ISO)	Description	Dessin
	PM021	G1/2	30/45			Manchon à souder hygiénique avec épaulement.	20
	PM022-1	G1/2	29			Manchon à souder hygiénique avec lèvre pour tubes DN25...50	21
	PM022-2	G1/2	30			Manchon à souder hygiénique avec lèvre pour tubes DN65...150	21
	PM025	G1/2	∅35			Manchon à souder avec épaulement sphérique, hygiénique	22
	PM033	M12	25			Manchon à souder hygiénique avec épaulement. {3}	23
	PM053	G1	50			Manchon à souder hygiénique. {3}	26
	PM052-1	G1	40			Manchon à souder hygiénique avec lèvre pour tubes DN40...50	27
	PM052-2	G1	41			Manchon à souder hygiénique avec lèvre pour tubes DN65...150.	27
	PM200	G1/2	30			Manchon à souder pour TE1, capteur de température monté en surface.	28
	81-26-916					Raccord soudé 3A/DN38, hygiénique	29

Données techniques

Produit	Type No.	Taraudage	Diam. ext.	DN (DIN)	DN (ISO)	Description	Dessin
	81-26-928					Raccord soudé 3A/DN38, hygiénique. Pour montage sur tuyaux	30
	PS020	-	G1/2			Bouchon hygiénique	31
	PS030	-	M12			Bouchon hygiénique	32
	PS050	-	G1			Bouchon hygiénique	33
	MNF025	-				Écrou femelle rotatif pour MAM 0x0-025 et LAM 020-2 (DN25)	
	MNF032	-				Écrou femelle rotatif pour MAM 0x0-032 (DN32)	
	MNF040	-				Écrou femelle rotatif pour MAM 0x0-040 (DN40)	
	MNF050	-				Écrou femelle rotatif pour MAM 0x0-050 (DN50)	
	SNF038	-				Écrou femelle rotatif pour SAM050 038-1	
	SNF051	-				Écrou femelle rotatif pour SAM 020 051-1 et SAM 050 051-1	
	8126-982	-	19			Joint torique pour TE1 3A/DN38, {3}	
	8126-980	-	52			Joint pour CAM023-505, CAM033-505 CAM053-505, TE1 raccord clamp DN38 {3}	
	8126-981	-	66			Joint pour CAM023-640, CAM033-640 CAM053-640, TE1 raccord clamp DN51, {3}	
Certificat des matériaux 3.1 Type no. 5509-227							

Données techniques

Câbles

- 132548 prise M12 à 4 pol avec câble de 5 m (ESG 34AH0500)
- 127804 prise d'angle M12 à 4 pol avec câble de 5 m (ESW 33AH0500)

Remarque {3}

L'approbation 3A n'est valable que lorsqu'une pièce homologuée est montée avec une version 3A des produits LFFS, ISL, LSK, LSM ou LSP et installée selon les instructions de montage. Le cas échéant, utiliser également un joint torique ou joint marqué 3A.

Les produits approuvés 3A répondent au critère de la Norme sanitaire 3A. Les matériaux et les surfaces répondent aux exigences FDA et sont certifiés par l' EHEDG en ce qui concerne la conception, les matériaux et la finition.

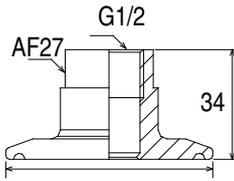
Les joints toriques EPDM livrés avec les produits approuvés 3A sont conformes à la Norme sanitaire (Sanitary Standard) Classe II (8 % max. de matière grasse de lait)

Les joints EPDM livrés avec les produits approuvés 3A sont conformes à la Norme sanitaire (Sanitary Standard) Classe I (8 % max. de matière grasse de lait)

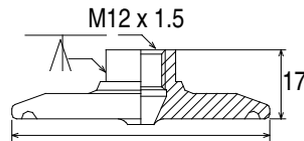
L'approbation 3A et/ou EHEDG n'est valable uniquement que si les instruments sont utilisés avec des accessoires certifiés 3A et/ou EHEDG.

Dimensions

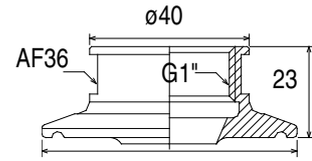
[mm]



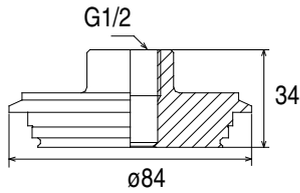
- 1) CAM023-505: $\varnothing 50.5$
- 1) CAM023-640: $\varnothing 64$



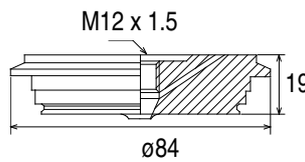
- 2) CAM033-505: $\varnothing 50.5$
- 2) CAM033-640: $\varnothing 64$



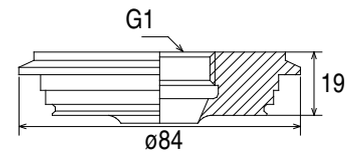
- 3) CAM053-505: $\varnothing 50.5$
- 3) CAM053-640: $\varnothing 64$



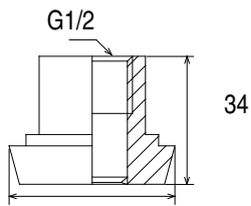
- 4) VAM023



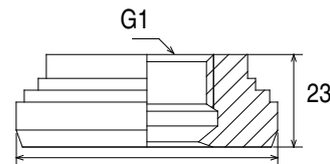
- 5) VAM033



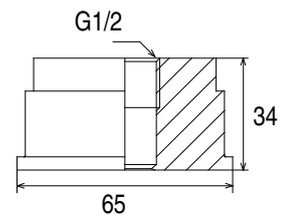
- 6) VAM053



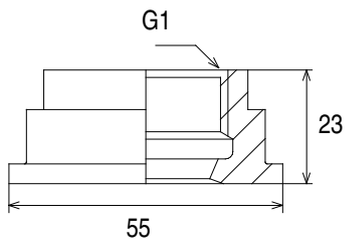
- Voir tableau
- 7) MAM020



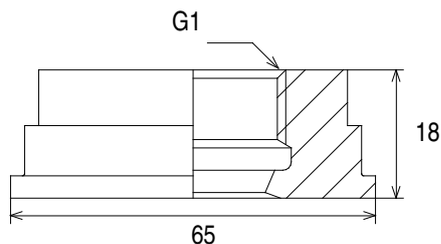
- Voir tableau
- 9) MAM050



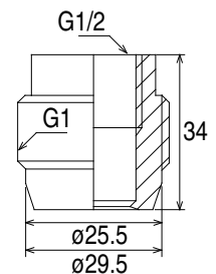
- Voir tableau
- 10) SAM020-051-1



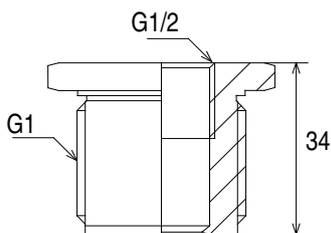
- 11) SAM050-038-1



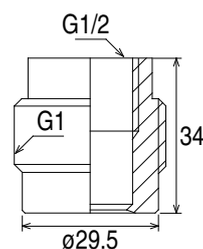
- 12) SAM050-051-1



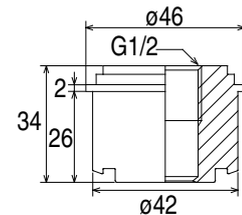
- 13) RAM020-1



- 14) RAM020-2

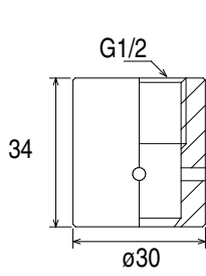


- 17) LAM020-1

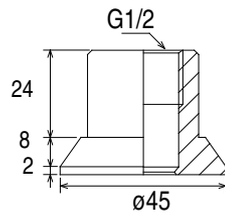


- 18) LAM020-2

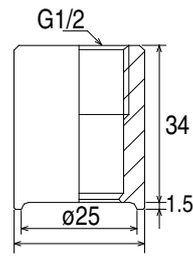
Dimensions



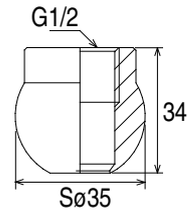
19) PM023



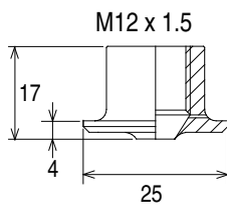
20) PM021



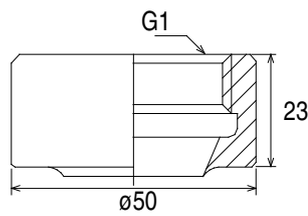
21) PM022



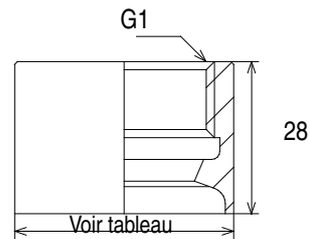
22) PM025



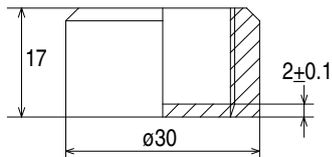
23) PM033



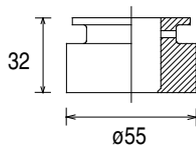
26) PM053



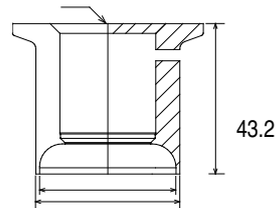
PM052-1: $\varnothing 40$
PM052-2: $\varnothing 41$
27) PM052



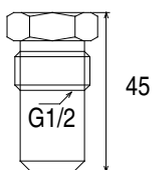
28) PM200



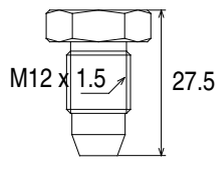
29) 81-26-916
Voir tableau



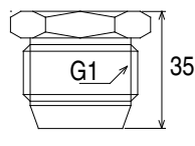
$\varnothing 38,8, \varnothing 41$
30) 81-26-928



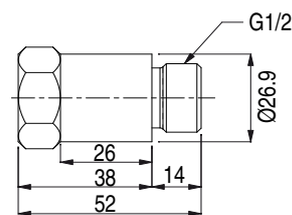
31) PS020



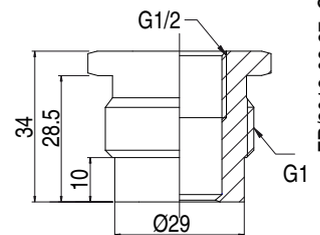
32) PS030



33) PS050



34) RAM025-1



35) LAM020-3

FR/2012-08-27 Cette fiche technique ne peut être reproduite que dans son intégralité