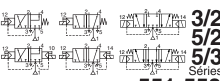


# **ELECTRODISTRIBUTEUR**

à commande assistée, à tiroir simple/double pilotage (fonction mono/bistable) corps aluminium, type "NAMUR", 1/4 - 1/2



551-553



- Distributeurs monostables en conformité avec la norme CEI 61508 (Version 2010 route 2<sub>H</sub>) certifiés par le TÜV (série 551) et EXIDA (séries 551-553) avec des niveaux d'intégrité : SIL 2 pour HFT = 0 / SIL 3 pour HFT = 1
- Electrodistributeur à commande assistée, à raccordement taraudé et plan de pose suivant recommandation NAMUR
- Le même distributeur s'adapte aux fonction 3/2 NF et 5/2 pour la commande d'actionneurs simple ou double effet
- Tous les orifices d'échappements de cet électrodistributeur étant canalisables, ils assurent une meilleure protection de l'environnement. Particulièrement recommandée pour les installations en zones sensibles telles que salles blanches, industries pharmaceutiques ou agro-alimentaires
- Distributeur garantissant en standard une complète isolation des composants internes contre les liquides, poussières, et autres agents présents dans l'environnement (version étanche par rapport à l'atmosphère)
- Possibilité de pilotage externe (alimentation externe du pilote) permettant un fonctionnement à partir d'une pression différentielle minimale de 0 bar par retournement d'une garniture spécifique
- Electrovanne conforme aux Directives UE applicables

#### **GENERALITES**

 Pression différentielle
 2 - 10,4 bar [1 bar =100 kPa]

 Débit (Qv à 6 bar)
 1/4 = 700 l/min (ANR)

 1/2 = 3000 l/min

fluides (*)	plage de température (TS)	garnitures (*)
air, gaz neutres, filtrés	-25°C à +60°C	NBR (nitrile) + PUR (polyuréthane)

#### MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

(\*) Vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact

Corps, emboutAluminium, anodisé noirEmbout (rappel ressort)PA chargé fibres de verrePlaques interfacePA chargé fibres de verre

Pièces internes du distributeur

PA charge fibres de verre
Zamak, acier inox, POM, aluminium

Pièces internes pilote Voir les pages catalogues spécifiques aux têtes magnétiques

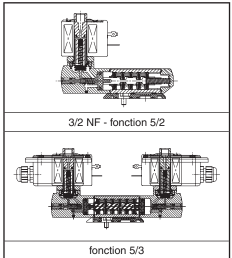
Embouts pilotages Aluminium
Tube-culasse Acier inox
Culasse et noyau mobile Acier inox
Ressort noyau Acier inox
Garnitures d'étanchéité NBR
Clapet supérieur PA
Guide noyau POM

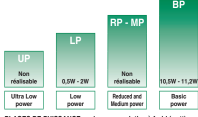
Embase filetée (faible puissance) Acier inox or aluminium

SiègeLaitonInsert de siègePOMBague de déphasageCuivre

Bagues mobiles (faible puissance) PTFE (Têtes NF/WSNF uniquement)







PLAGES DE PUISSANCE - valeurs au maintien à froid (watt)

#### **SELECTION DU MATERIEL**

Ø raccor-	Ø de		icient lébit		on différe nissible (l		nuissanoo	préfixes optionnels têtes magnétiques									code
dement	passage	K			maxi	(PS)	puissaile	NEMA			AT	EX / IEC	Ex			IP65	de
dement			. •	mini <sup>(2)</sup>	air	(*)		7 & 9	Ex	db	Ex eb mb	Ex mb	E	k ia	-	11-05	base
(*)	(mm)	(m <sup>3</sup> /h)	(l/min)		~	=	~/=	EF	LPKF	NF	EM	PV	LI	WSLI	-	SC	
3/2 N	F - 5/2	- Comr	nande	électro	pneun	natique	- rappe	l ress	ort (n	nonc	stable)						
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	-	-	•	•	•	-	-	-	•	❖551B401 <sup>(1)</sup>
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H401 <sup>(1)</sup>
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	-	•	•	•	O	0	0	-	•	❖551B301 <sup>(1)</sup>
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H301 <sup>(1)</sup>
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	-	-	•	•	•	-	-	-	•	<b>❖</b> 553A401 <sup>(1)</sup>
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G401 (1)
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	-	•	•	•	0	0	0	-	•	❖553A301 <sup>(1)</sup>
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G301 <sup>(1)</sup>

<sup>❖</sup> Sélectionner 8 pour NPT ANSI 1.20.3 ou sélectionner G pour ISO G (228/1) ● Version disponible ○ Disponible en CC uniquement. - Non disponible (1) Certification CEI 61508 sécurité fonctionnelle intégrée, utiliser le suffixe "SL".

<sup>(2)</sup> La valeur minimale 0 bar est obtenue seulement dans le cas où une pression externe de pilotage est appliquée.



#### **SELECTION DU MATERIEL**

Ø raccor-	Ø de	coeff de d			on différe issible (I	oar)	puissance		préfixes optionnels têtes magnétiques							code	
dement	passage	K			maxi	` '	Parocarios	NEMA				ATEX / II				IP65	de
				mini <sup>(2)</sup>	air	(*)		7 & 9		Ex db		Ex eb mb		Ex ia	-		base
(*)	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=	~/=	EF	LPKF		-	EM	PV	WS(LI)	-	SC	
3/2 N	F - 5/2 -	- Comn	nande	et rapp	el élec	tropne	umatiqu	ues (b	istab	le)							
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖551B402
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H402
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖551B302
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H302
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖553A402
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G402
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖553A302
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G302
5/3 - \	N1 - ce	ntre fe	rmé, co	omman	de et r	appel	électrop	neum	atiqu	es							
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖551B465
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H465
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖551B365
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H365
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖553A465
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G465
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖553A365
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G365
5/3 - W	/3 - cer	ntre ou	vert à l	'échap	pemer	it, com	mande	et rap	pel é	lectro	pne	eumatiqu	es				
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖551B466
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H466
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖551B366
1/4	6	0,6	10	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖551H366
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	-	-	•	-	•	•	-	-	•	❖553A466
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	BP	•	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G466
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	-	•	•	-	•	0	0	-	•	❖553A366
1/2	13	2,49	41,5	0/2	10	10	LP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	❖553G366

Sélectionner 8 pour NPT ANSI 1.20.3 ou sélectionner G pour ISO G (228/1)
 Version disponible ○ Disponible en CC uniquement.
 Non disponible
 La valeur minimale 0 bar est obtenue seulement dans le cas où une pression externe de pilotage est appliquée.



#### **PREFIXES**

		р	réfix	е			d Colonia Non		puiss	ance	
1	2	3	4	5	6	7	désignation	LP	RP	MP	BP
E	F						Antidéflagrant - NEMA 7, 9 - conduit acier zingué	0	-	-	•
ΙE	М						Etanche IP66/67 - Boîtier métal (EN/CEI 60079-7,-18 et -31)*	•	-	-	•
1		E	Т				Conduit d'entrée de câble/filetage (M20 x 1,5)	•	-	-	•
L	Р	K	F				Antidéflagrant - Aluminium (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	•	-	-	-
N	F						Antidéflagrant - Aluminium (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	•	-	-	•
P	٧						Encapsulage époxy (EN/CEI 60079-18)*	0	-	-	•
s	С						Bobine et connecteur débrochable (EN/CEI 60730)	•	-	-	•
w	Р						Etanche IP67 - Boîtier métal	•	-	-	•
L	1						Sécur. Intrinsèque - boîtier aluminium IP66/IP67 (EN/CEI 60079-11+31)*	0	-	-	-
w	S						Etanche IP67 - boîtier acier inox 316	•	-	-	•
w	S	L	Р	K	F		Antidéflagrant acier inox 316L (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	•	-	-	-
w	S	E	М				Etanche IP66/67 - boîtier acier inox 316 (EN/CEI 60079-0+7+18+31)*	•	-	-	•
w	S			L	1		Sécur. Intrinsèque - boîtier inox 316L IP66/IP67 (EN/CEI 60079-11+31)*	0	-	-	-
w	S	N	F				Antidéflagrant acier inox 316L (EN/CEI 60079-1, 60079-31)*	•	-	-	•
		Т					Conduit d'entrée de câble/filetage (1/2" NPT)	•	-	-	•
				Н	Т		Classe H - Haute temp., +80°C temp. ambiante	-	-	-	•
						Х	Autres constructions spéciales	•	-	-	•

#### **SUFFIXES**

		S	uffix	е			dásignation		puiss	ance	
1	2	3	4	5	6	7	désignation	LP	RP	MP	BP
			М	0			Commande manuelle à impulsion	<b>○/●</b>	-	-	•
1		M					Réducteur d'échappement (série 551 uniquement)	•	-	-	•
	S	L					Certification CEI 61508 Sécurité fonctionnell (1)	•	-	-	•
	М	F					Basse température -40°C	•	-	-	•

## **SELECTION DU MATERIEL**

#### ETAPE 1

Sélectionner le code de base, lettre d'identification du raccordement incluse. Se référer au tableau de sélection du

matériel page : 1 ou 2 Exemple : G551A401

#### FTAPE 2

Choisir le préfixe (combinaison).. Se référer au tableau de sélection du matériel et à celui du préfixe, respecter le niveau de puissance indiqué.

**Exemple: EM** 

#### ETAPE 3

Sélectionner le suffixe (combinaison), si nécessaire. Se référer au tableau du suffixe, respecter le niveau de puissance indiqué.

**Exemple: MO** 

#### ETAPE 4

Sélectionner la tension. Se référer aux tensions standard page : 4 **Exemple : 230V / 50Hz** 

#### ETAPE 5

Code final / référence de commande.

Exemple:

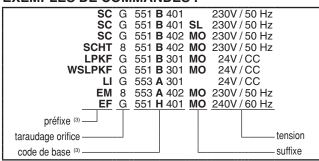
EM G551A401MO 230 V / 50 Hz

## **OPTIONS & ACCESSOIRES**

Série	Ø	prote	protecteur d'échappement (acier inox)								
	raccordement	G	NPT	(M)							
551	1/8	34600418 <sup>(2)</sup>	34600482 <sup>(2)</sup>	-							
551 (W1/W3)	1/4	34600419 <sup>(2)</sup>	34600483 <sup>(2)</sup>	-							
553	1/2	34600479 <sup>(2)</sup>	34600481 <sup>(2)</sup>	-							
551	M5	-	-	34600484							

- Version disponible
- O Disponible en CC uniquement
- Non disponible
- \* Têtes magnétiques ATEX/IECEx conformes EN 13463-1 (vannes non électriques)
- (1) Ne pas utiliser avec le suffixe MO
- (2) Inclus avec le suffixe «SL»

#### **EXEMPLES DE COMMANDES:**



<sup>(3)</sup> Le préfixe EF doit toujours être utilisé avec la lettre H ou G dans le code de base.



#### **EXPLICATION RELATIVE A LA PLAGE DE TEMPERATURE DES ELECTROVANNES**

Plage de température de l'électrovanne

La plage de température (TS) est déterminée en fonction du matériau de la garniture sélectionnée, de la plage de température assurant le fonctionnement correct et parfois, du

fluide distribué (la vapeur, par exemple)

Plage de température de la tête

magnétique

La plage de température de la tête magnétique est déterminée en fonction de la plage de puissance sélectionnée ainsi que du mode de protection

Plage de température totale

La plage de température complète est déterminée en fonction des limites des deux plages de température spécifiées ci-dessus.

## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

Classe d'isolation bobine **CEI 335** Conformité électrique

CC (=) 24V - 48V **Tensions standard** 

CA (~) 24V - 48V - 115V - 230V<sup>(s)</sup>/50Hz; autres tensions et 60Hz sur demande

	pui	ssance	s nomi			- 113V - 230V - 730Hz, autres t				
préfixe	appel	mair		chaud/froid	plage temp. ambiante tête		protection	bobine de re	echange / kit	type
option	~	•	•	=	magnétique (TS)	mode de protection	électrique	~	=	(2)
'	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°) <sup>(1)</sup>		(EN 60529)	230 V/50 Hz	24V/CC	
Puissance ve	rsion	de ba	se (B	asic Pow	er = BP)					
SC	55	23	10,5	9/11,2	-40 à +75	EN 60730	IP65, surmoulée	400425-117	400425-142	01
WP/WS	55	23	10,5	9/11,2	-40 à +75	EN 60730	IP67, acier/inox	400405-117	400405-142	04
NF/WSNF	55	23	10,5	-	-60 à +25/40/60	II2G Ex db IIC Gb T6/T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	400405-117	-	02
NF/WSNF	-	-	-	9/11,2	-60 à +40/60/75	II2G Ex db IIC Gb T6/T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	-	400405-142	02
EM/WSEM	55	23	10,5	9/11,2	-40 à +40	II2G Ex eb mb IIC Gb T3, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier/inox	400909-117	400913-142	04
PV	55	23	10,5	9/11,2	-40 à +65	II2G Ex mb IIC Gb T3(~)/T4(=), II2D Ex mb IIIC Db	IP67, surmoulée	_(4)	_(4)	05
EF	55	23	10,5	9/11,2	-40 à +52/40	NEMA type 7 et 9	NEMA 4X	238614-058	238714-006	06
Faible puissa	nce (L	ow Po	ower	= LP)						
SC	1,5	1,5	1,5	1,7/1,7	-40 à +60	EN 60730	IP65, surmoulée	400925-097	400925-042	07
WP/WS	1,5	1,5	1,5	1,7/1,7	-40 à +60	EN 60730	IP67, acier/inox	400926-097	400926-042	09
LPKF/WSLPKF (7)	2,4	2,4	2,4 (8)	-	-40 à +40/65/80	II2G Ex db IIB+H2 Gb T6/T5/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	_ (4)	_ (4)	13
LPKF/WSLPKF	-	-	-	0,5/0,5 (7)	-40 à +60	II2G Ex db IIB+H2 Gb T6, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	_ (4)	<b>-</b> (4)	13
LPKF/WSLPKF	-	-	-	2,1 (8)	-40 à +40/80	II2G Ex db IIB+H2 Gb T6/T4, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	_ (4)	_ (4)	13
NF/WSNF	1,85	1,85	1,85	1,5/1,8	-60 à +75/80	II2G Ex db IIC Gb T6/T5, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, alu./inox	<b>-</b> (4) (5)	<b>-</b> (4)	08
EM/WSEM	1,5	1,5	1,5	1,7/1,7	-40 à +40/55	II2G Ex eb mb IIC Gb T6/T5, II2D Ex tb IIIC Db	IP66/67, acier/inox	_ (4)	_ (4)	09
PV	-	-	-	1,7/1,7	-40 à +65	II2G Ex mb IIC Gb T6, II2D Ex mb IIIC Db	IP67, surmoulée	-	<b>-</b> (4)	10
EF	-	-	-	1,7/1,7	-40 à +60	NEMA type 7 et 9	NEMA 4X	-	<b>-</b> (4)	11
L (3) (6)	-	-	-	0,5/0,5	-40 à +60	II1G Ex ia IIC T6 Ga, II2D Ex tb IIIC Db (6)	IP66/67, alu.	-	<b>-</b> (4)	14
WSLI (3) (6)	-	-	-	0,5/0,5	-40 à +60	II1G Ex ia IIC T6 Ga, II2D Ex tb IIIC Db (6)	IP66/67, acier inox	-	_ (4)	14

mulfine.	l l	oaramètr	es sécur	ité	
préfixe option	<b>U</b> <sub> </sub> = (CC)	I,	P <sub>i</sub>	L,	C
Option	(V)	(mA)	(W)	(H)	(µF)
Faible pui	ssance (Lov	w Pow	er = LF	P)	
LI/WSLI	32	500	1,5	0	0

#### **CONNEXIONS ELECTRIQUES**

préfixe	connexion
SC	Connecteur débrochable, conformité EN175301-803A (ISO 4400), pour câble de diamètre extérieur de 6 à 10 mm
WP, WS, EM, WSEM	Presse-étoupe M20 pour câble de diamètre extérieur de 7 à 12 mm.
NF, WSNF, LPKF, WSLPKF	Conduits d'entrée de câble 1/2" NPT. Boîtiers fournis sans presse-étoupe
PV	Câble noyé de longueur 2 m
LI, WSLI	Conduits d'entrée de câble 1/2" NPT. Boîtiers fournis sans presse-étoupe
EF	Conduit 1/2 NPT, fils longueur 35 cm

<sup>(2)</sup> La plage de température peut être limité par les garnitures d'étanchéité
(2) Voir encombrements pages : 5 à 8
(3) LI/WSLI : Vérifier les caractéristiques électriques dans les pages correspondantes du catalogue
(4) Bobines ATEX/IECEx de rechange, nous consulter
(5) Uniquement 24, 48 et 110V/CC
(6) LI/WSLI : Faible puissance (Low Power), 24 V CC uniquement (LI : Pour une utilisation en zone 0, voir les conditions d'installation citées dans la mise en service.)
(6) LPKF/WSLPKF : 24 V CC, temp. ambiante maxi +80°C, nous consulter (48 V CC = 2,1 W)
(6) Valeurs puissances nominales maxi : 115 V CA (2,4 W), 48 V CC (2,1 W)
(7) Non disponible



#### **OPTIONS ADDITIONNELLES**

- Electrodistributeur livré avec alimentation externe du pilotage, TPL 20547
- · Autres raccordements réalisables sur demande
- Câbles de longueur différente sur tête magnétique Ex mb/mD (préfixe "PV")
- Conformité aux normes "UL", "CSA" et autres normes locales disponible sur demande
- Lot de deux vis de fixation en acier inox (série 551), code : 97802212
- Lot de deux réducteurs G 1/8 d'échappement à adapter (série 551), code : 88100344

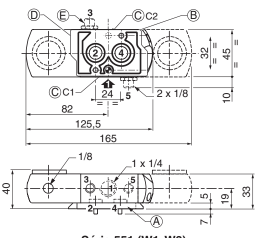
#### **INSTALLATION**

- Câbles de longueur différente sur tête magnétique Ex mb/mD (préfixe "PV")
- Possibilité de montage des électrovannes dans toutes les positions
- Electrodistributeur 3/2 NF-5/2 fourni avec une ou deux plaques interface à plan de pose NAMUR. Suivant la fonction souhaitée, 3/2 NF ou 5/2, positionner la plaque (série 551) ou l'une des plaques (série 553) sous le corps du distributeur avant montage sur l'actionneur
- Ne pas raccorder l'alimentation de pression à l'orifice 3 d'échappement. La construction "étanche à l'atmosphère" n'est pas adaptée pour la fonction NO. Fonction disponible en version spécifique, nous consulter
- Pion de détrompage (à utiliser si nécessaire), vis et joints fournis avec l'électrodistributeur
- Vérifier la compatibilité de la plage de température du corps avec celle de l'électrovanne pilote. Vérifier la compatibilité de la plage de température du corps avec celle de la tête magnétique. Pour éviter les erreurs, nous consulter
- Il est nécessaire de canaliser ou d'équiper les échappements pour protéger les composants internes de l'électrodistributeur dans le cas d'utilisation à l'extérieur ou en environnement difficile (poussières, liquides etc.)
- Les repères de raccordement sont les suivants : 8 = NPT (ANSI 1.20.3); G = G (ISO 228/1)
- Tête Ex db préfixe "NF/WSNF", taraudée 1/2" NPT (option M20 x 1,5 (préfixe "ET")). Elles sont fournies sans presse-étoupe
- Pour être en conformité avec la CEI 61508 (SIL), le distributeur doit être fourni avec une protecteur d'échappement spécifique (voir pages suivantes)

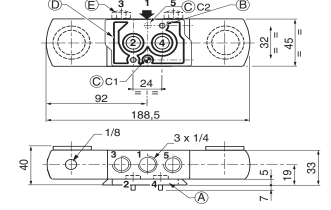
### ENCOMBREMENTS (mm), MASSES (kg)

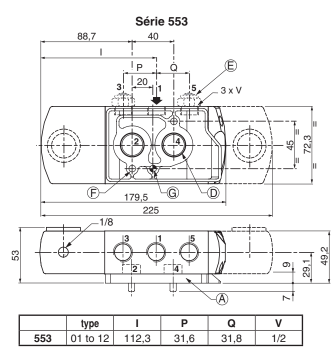


#### Série 551



Série 551 (W1, W3)





- (A) Plaque interface
- (B) 2 trous de fixation : Ø 5,3 mm (lamage : Ø 9 mm, profondeur 5 mm)
- © 1 trou pour détrompeur Ø 5 mm : (Série 551)
  - en position C1 : avec plaque fonction 3/2 NF
  - en position C2 : avec plaque fonction 5/2
- D 2 joints toriques fournis
- (E) Réducteurs d'échappements G 1/8 (série 551) ou protecteurs adaptables sur les orifices 3 et 5.
- (F) 2 trous de fixation : Ø 6,5 mm (lamage : 11 mm, profondeur 6 mm)
- G 1 trou pour détrompeur Ø 6,5 mm (Series 553). Position identique pour plaque 3/2 NF ou 5/2



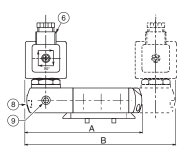
## **ENCOMBREMENTS** (mm), **MASSES** (kg)

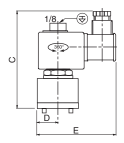




TYPE 01: Surmoulée époxy SC: CEI 335 / ISO 4400

#### 551B401/B402/B401MO/B402MO/B465/B466/B465MO/B466MO 553A401/A402/A401MO/A402MO/A465/A466/A465MO/A466MO

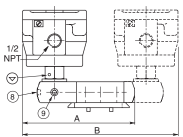


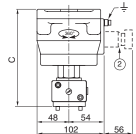




**TYPE 02:** Aluminium, revêtement époxy / Acier inox, AISI 316L NF/WSNF: EN/CEI 60079-1, 60079-31

#### 551B401/B402/B401MO/B402MO/B465/B466/B465MO/B466MO 553A401/A402/A401MO/A402MO/A465/A466/A465MO/A466MO





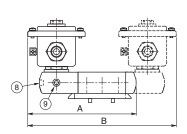


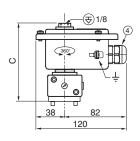
**TYPE 04:** Métallique, revêtement époxy / Acier inox, AISI 316L

WP / WS : CEI 335

EM / WSEM : EN/CEI 60079-7+18+31

#### 551B401/B402/B401MO/B402MO/B465/B466/B465MO/B466MO 553A401/A402/A401MO/A402MO/A465/A466/A465MO/A466MO

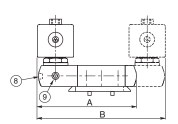


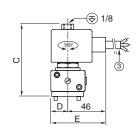




TYPE 05: Encapsulage époxy PV: EN/CEI 60079-18

#### 551B401/B402/B401MO/B402MO/B465/B466/B465MO/B466MO 553A401/A402/A401MO/A402MO/A465/A466/A465MO/A466MO



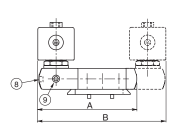


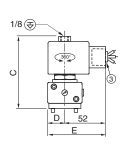


**TYPE 06:** Encapsulage époxy

EF: NEMA type 7, 9 / ICS-6 ANSI

551H401/H402/H401MO/H402MO/H465/H466/H465MO/H466MO 553G401/G402/G401MO/G402MO/G465/G466/G465MO/G466MO







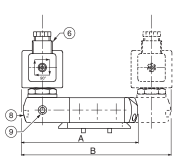
## ENCOMBREMENTS (mm), MASSES (kg)

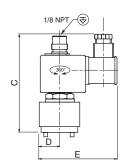




**TYPE 07:** Surmoulée époxy SC: CEI 335 / ISO 4400

### 551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO





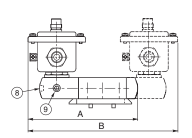
**TYPE 09:** 

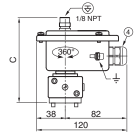
Métallique, revêtement époxy / Acier inox, AISI 316L

WP / WS : CEI 335

EM / WSEM : EN/CEI 60079-7+18+31

551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO





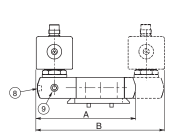


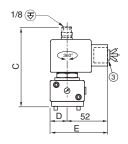
**TYPE 11:** 

Encapsulage époxy

EF: NEMA type 7, 9 / ICS-6 ANSI

#### 551H301/H302/H301MO/H302MO/H365/H366/H365MO/H366MO 553G301/G302/G301MO/G302MO/G365/G366/G365MO/G366MO







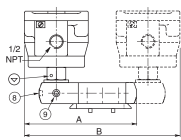
**TYPE 08:** 

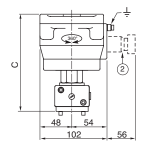
Aluminium, revêtement époxy /

Acier inox, AISI 316L

NF/WSNF: EN/CEI 60079-1, 60079-31

#### 551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO



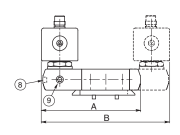


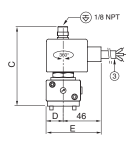


**TYPE 10:** Encapsulage époxy

PV: EN/CEI 60079-18

551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO







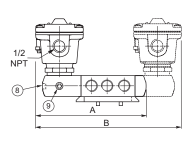
## ENCOMBREMENTS (mm), MASSES

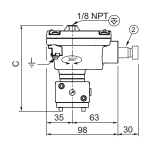




**TYPE 13:** Aluminium peinture noire cataphorèse / Acier inox, AISI 316L LPKF/WSLPKF: EN/CEI 60079-1, 60079-31

#### 551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO



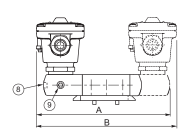


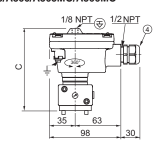
- 2 Presse-étoupe certifié Ex d (sur demande)
- (3) Câble 3 conducteurs, longueur 2 m
- (4) Presse-étoupe pour câble non armé de Ø de gaine de 7 à 12 mm
- 6 Connecteur orientable 90° x 90° (câble ø 6 10 mm)



**TYPE 14:** Aluminium peinture noire cataphorèse / Acier inox, AISI 316L LI / WSLI: EN/CEI 60079-11, 60079-31

#### 551B301/B302/B301MO/B302MO/B365/B366/B365MO/B366MO 553A301/A302/A301MO/A302MO/A365/A366/A365MO/A366MO



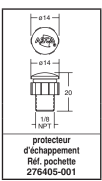


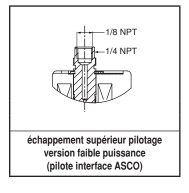
- (8) Commande manuelle, suffixe MO
- (9) Alimentation externe du pilotage : 1/8
- Echappement du pilotage raccordable
- Echappement du pilotage non raccordable

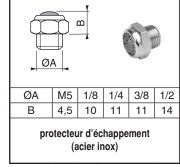
		8				В		-			)				mas	se (1)	
type	préfixe/option	San		4		ь		•	,				-	mono	stable	5/2 bista	ble - 5/3
71		puissance	551	553	551	551 (W1-W3)	553	551	553	551	553	551	553	551	553	551	553
01	SC	BP	125	179,5	174	198,5	225	107,7	121,2	22,5	36,15	86,5	100,2	0,86	1,66	1,37	2,22
02	NF/WSNF	BP	152	224,3	218	241,5	314,6	146,8	160,3	-	-	-	-	1,90	2,70	3,45	4,36
04	WP/WS	BP	142	196,2	198	221,5	258,3	108	121,5	-	- 1	-	-	0,89	1,67	1,43	2,24
04	(WS)EM	BP	142	196,2	198	221,5	258,3	108	121,5	-	-	-	-	0,89	1,67	1,43	2,24
05	PV	BP	126	179,5	166	189,5	225	93	106,5	22,5	36,15	67,5	81,2	0,87	1,67	1,39	2,23
06	EF	BP	126,5	183	167	190,5	232	90,5	104	22,5	36,15	74,5	88,2	0,88	1,67	1,40	2,24
07	SC	LP	126,5	180,5	167	190,5	227	106,5	120	22,5	36,15	87,5	101,2	0,86	1,87	1,61	2,43
08	NF / WSNF	LP	152	224,3	218	241,5	314,6	146,8	160,3	-	-	-	-	1,90	2,70	3,45	4,36
09	WP/WS/(WS)EM	LP	142	196,2	198	221,5	258,3	107,2	120,7	-	-	-	-	1,10	1,88	1,43	2,45
10	PV	LP	126	179,5	166	189,5	225	105,5	119	22,5	36,15	67,5	81,2	1,08	1,88	1,60	2,44
11	EF	LP	126,5	183	167	190,5	232	105,5	119	22,5	36,15	74,5	88,2	1,07	1,88	1,59	2,45
13	LPKF	LP	135	191,5	186	152,5	249	118	131,5	-	- 1	-	-	1,00	2,07	1,65	2,52
13	WSLPKF	LP	135	191,5	186	152,5	249	118	131,5	-	-	-	-	1,61	3,08	2,85	3,59
14	LI	LP	135	191,5	186	152,5	249	118	131,5	-	-	-	-	1,01	2,08	1,66	2,53
14	WSLI	LP	135	191,5	186	152,5	249	118	131,5	-	-	-	-	1,62	2,79	2,86	3,73

<sup>(1)</sup> Bobine et connecteur compris.

#### **ACCESSOIRES**







# numatics

# **TETE MAGNETIQUE**

pour atmosphères explosibles encapsulage, II 2G Ex mb IIC T5..T3 Gb / II 2D Ex mb IIIC T100°C..T200°C Db IP67 bobine surmoulée à sortie par câble





#### **PRESENTATION**

• Tête magnétique antidéflagrante, destinée à être utilisée en atmosphères explosibles, examen CE de type selon Directive ATEX 2014/34/UE

N° de l'attestation UE de type : BAS 98 ATEX 2168 X N° Certificat de conformité IECEx : IECEx SIR 06.109X

- · Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité aux normes internationales et européennes EN-CEI 60079-0 et EN-CEI 60079-18
- Raccordement par câble noyé de longueur 2 m
- Dearé de protection IP67
- Tête magnétique associable à une gamme étendue d'électrovannes et d'électrodistributeurs

CONSTRUCTION

Boîtier tête magnétique Encapsulage époxy

**Tube-culasse** Acier inox Noyau mobile Acier inox Bague de déphasage Cuivre ou argent Plaque signalétique Polyester

Mode de protection IECEx / W II 2G Ex mb IIC T5..T3 Gb IECEx / ⟨ Il 2D Ex mb IIIC 100°C ..200°C Db IP67

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES** 

CC (=): 24V - 48V Tensions standard

(Autres tensions et 60 Hz sur demande) CA (~): 24V - 48V - 115V - 230V / 50 Hz

#### CLASSIFICATION PAR TEMPERATURE Bobines CC (=)

Bobines CA (~)

	tai	lle b	obi	ne	ambiante maxi °C (1)								
Pn					tem	pérature	de sur	face					
(watt)	EM5	EMXX			T6 85°C	T5 100°C	T4 135°C	T3 200°C					
cla	sse	d'i	sola	atio	n F (15	5°C) 1	00% E	.D.					
2,5	•				-	-	60	65					
4,0 (2)	•				-	-	60	65					
4,05		•			-	-	•	65					
6,3 (3)	•				-	-	•	65					
10,5		•			-	-	-	65					
cla	ass	e d'	isol	atio	on F (1	55°C) <sup>-</sup>	10% E.	D.					
10,0	•				-	-	-	65					

	tai	lle t	obi	ne	ambiante maxi °C (1)								
Pn					tem	pérature	de sur	face					
(watt)	EMS	EMXX			T6 85°C	T5 100°C	T4 135°C	T3 200°C					
cla	sse	d'i	sol	atio	n F (15	55°C) 1	00% E	.D.					
1,7		•			65	-	-	-					
3,0 (4)	•				-	40	60	60					
6,9 (5)	•				-	-	-	40					
11,2		•			-	-	65	70					
19,7		•			-	-	40	70					
classe d'isolation F (155°C) 10% E.D.													
15,0	•				-	-	-	40					
22,0	•				-	-	-	40					

Vérifier que la puissance soit compatible avec le produit sélectionné.

- (1) Température ambiante minimum : -40°C. Cette température peut-être limitée par la plage de température de fonctionnement de la vanne ou du distributeur.
- (2) CA séries 189 189 banjo 256/356 (1/8-1/4) 551 pilote intégré 238 (3/8 à 1)
- (3) CA séries 552/553
- (4) CC séries 189 189 banjo 551 pilote intégré
- (5) CC séries 552 553 256/356 1/8-1/4 238 (3/8 à 1)

## RACCORDEMENT

• La bobine s'oriente sur 360° pour ajuster la position du câble

## **COMMANDE EXCEPTIONS**

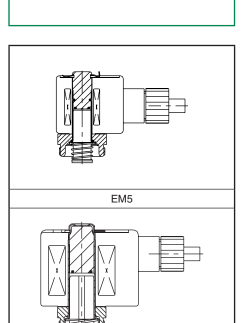
- PV + 18901..., pour séries : 189 - 189 banjo

Exemple: PV 1890**1**001 230V/50 Hz PV 18901010 24V/CC

> P۷ 1890**1**032 230V/50 Hz PV 1890**1**047 24V/CC

- PV + no. TPL 20787, pour séries: 551 pilote intégré - 238 (membrane non attelée, 3/8 à 1, codes avec les lettres ....D... incluses) - 256/356 1/8

Exemple: PVX G551A005 24V/CC 20787 PVX G551A006 48V/CC 20787 PVX G551A017 24V/50 Hz 20787 PVX G551A018 48V/50 Hz 20787 PVX G551A001 115V/50 Hz 20787 E238D001 230V/50 Hz 20787 PVX PVX E238D008 24V/CC 20787 PVXG256A002VMS 24V/CC 20787 PVXG356A002VMS 230V/50 Hz 20787

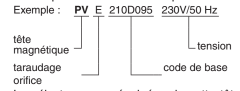


#### **COMMANDE**

#### (Voir Commande Exceptions)

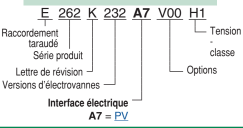
Les électrovannes équipées de cette tête magnétique antidéflagrante seront identifiées en faisant précéder leur code du préfixe PV.

**EMXX** 



Les électrovannes équipées de cette tête magnétique antidéflagrante seront identifiées par l'interface électrique A7 dans le Code produit sur 15-digit.

## **CODE PRODUIT SUR 15-DIGIT**

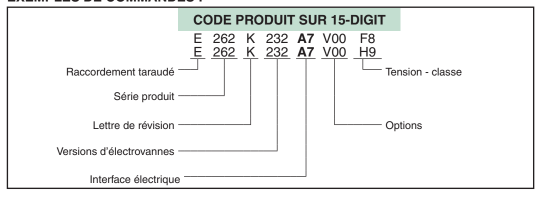


écifications et dimensions peuvent

sans préavis.



## **EXEMPLES DE COMMANDES:**

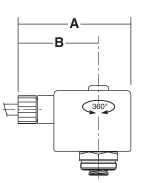


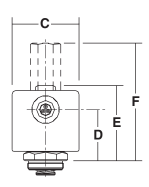
## ENCOMBREMENTS (mm), MASSES





TYPE PV Têtes préfixe "PV" / Interface électrique A7 Revêtement époxy EN-CEI 60079-18 II 2G Ex mb IIC Gb - II 2D Ex mb IIIC Db IP67





taille	Α	В	С	D	Е	F	masse (1)
EM5	60	45	29	21	38,5	66	0,113
EMXX	75	53,5	44,5	33,6	49,4	77,3	0,348