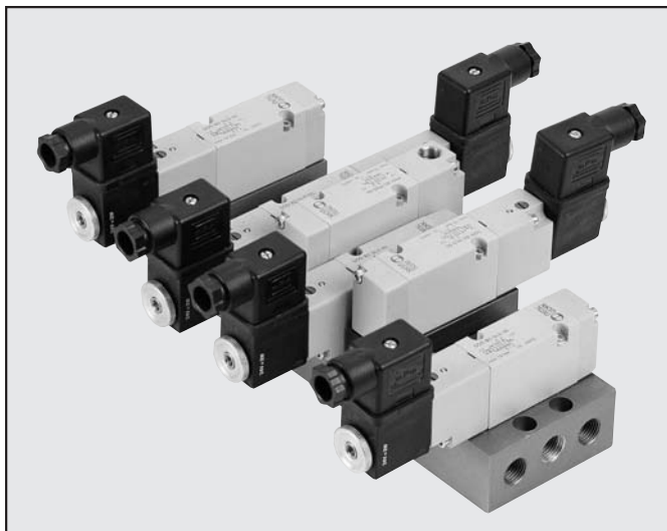


Les distributeurs Série 70 pour montage sur embases, sont uniquement disponibles dans les versions à commande pneumatique et électrique. Dans cette configuration tous les orifices des distributeurs se situent dans l'embase. Cette solution permet un démontage rapide des distributeurs sans intervention sur les tubes de raccordement.

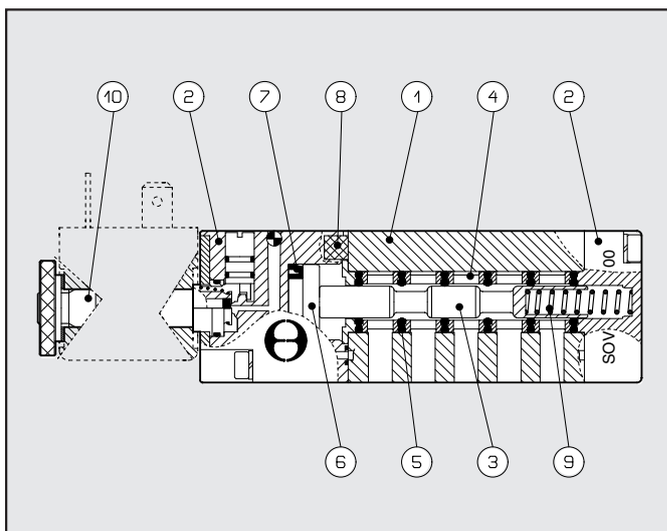
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'utilisation:	• monostable	2,5 à 10 bar
	• bistable	1 à 10 bar
	• Pilotage externe	vide à 10 bar
Pression minimum de pilotage		2,5 bar
Température d'utilisation		-10°C à +60°C
Diamètre nominal		5 mm
Conductance C		107.69 NI/min · bar
Ratio critique b		0.29 bar/bar
Débit nominal à 6 bar ΔP 0.5 bar		320 NI/min
Débit nominal à 6 bar ΔP 1 bar		450 NI/min
Couple maxi de serrage bobine		1 Nm

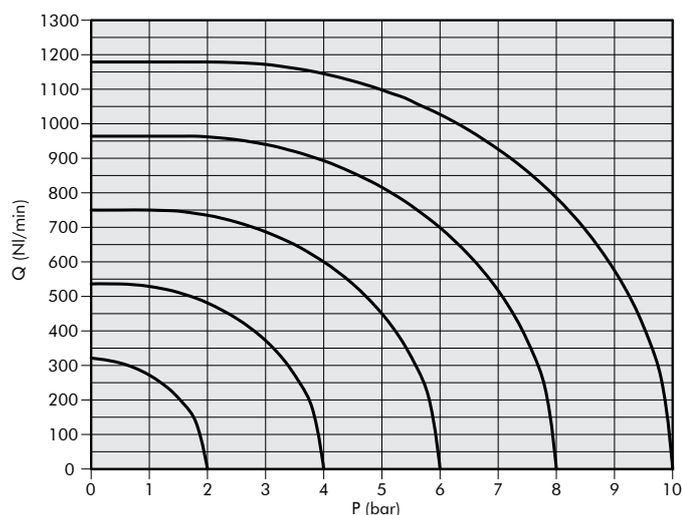


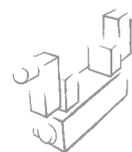
## COMPOSANTS

- ① CORPS: aluminium
- ② FOND: Hostaform®
- ③ TIROIR: aluminium nickelé
- ④ GARNITURES: plastique
- ⑤ JOINTS: NBR
- ⑥ PISTON : Hostaform®
- ⑦ JOINTS DE PISTON: NBR
- ⑧ FILTRE: bronze fritté
- ⑨ RESSORT: acier
- ⑩ PILOTE: tube laiton - noyau acier inox

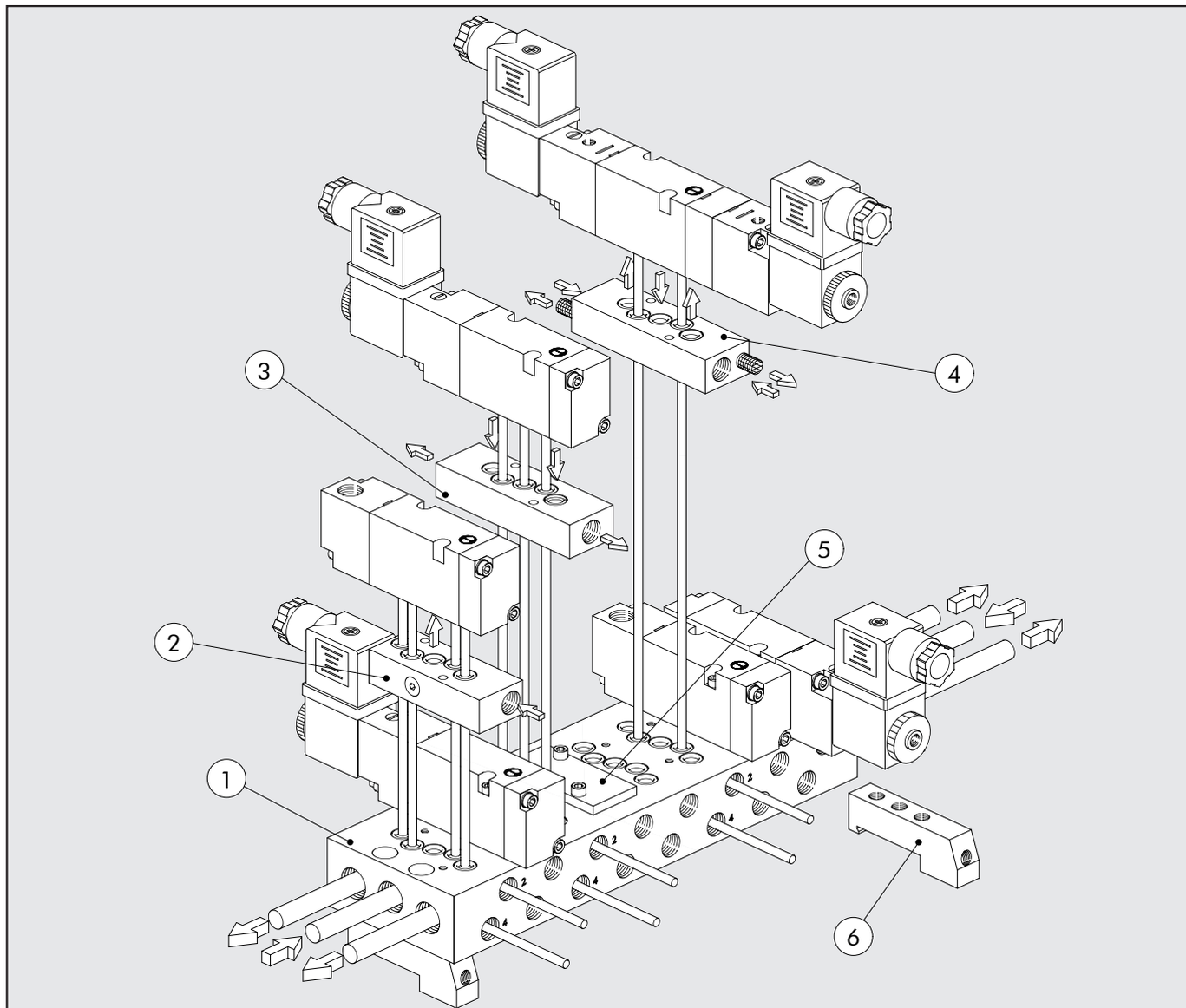


## COURBES DE DEBIT





## EMBASES MULTIPLES ET KIT DE FONCTIONS



2

Référence	Désignation	Code
①	Embase 2 positions	0223100201
	Embase 4 positions	0223100401
	Embase 6 positions	0223100601
	Embase 8 positions	0223100801
	Embase 10 positions	0223101001
②	Kit d'alimentation séparée	0223106301
③	Kit échappements séparés	0223106303
④	Kit d'alimentation par 3 et 5	0223106302
⑤	Plaque d'obturation	0223106500
⑥	Adaptateur Rail $\Omega$	0226004600

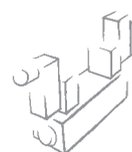
## CLEFS DE CODIFICATION

P	N	V	B	5	P	N	S	O	O			
FAMILLE			RAC		FONCTION		CDE. 14		RETOUR 12		COMPLEMENT DE FONCTION	
PNV		pneum.	B	G 1/8 sur embase	5	5/2	PN	pneumatique	S			5/2
SOV		électrique			6	5/3	SO	électrique	B			centre fermé
							SE	électrique pilotage ext.	D			centre ouvert
												centre pression

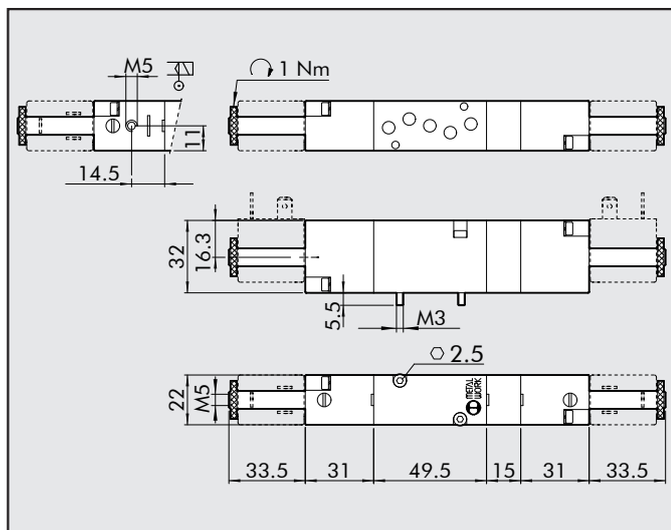








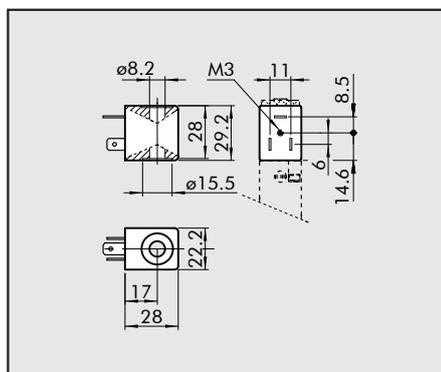
## 5/3 CC-OC-PC



Symbole	Type	Code	Poids [g]
	SOV B6 SOS CC	7011022100	204
	SOV B6 SOS OC	7011022200	204
	SOV B6 SOS PC	7011022300	204
	SOV B6 SES CC	7011022400	202
	SOV B6 SES OC	7011022500	202
	SOV B6 SES PC	7011022600	202

## ACCESSOIRES: POUR ELECTRODISTRIBUTEURS MONTAGE SUR EMBASES SERIE 70

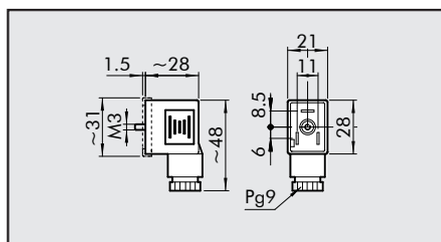
### BOBINES



- Tolérance de tension: -10% à +15% de la tension nominale
- Classe d'isolement: F155
- Degré de protection: IP65 EN60529 avec connecteur
- Ne pas exposer en permanence aux agents atmosphériques
- Temp. maxi bobine à 100% d'enclenchement: 70°C à 20° temp. ambiante

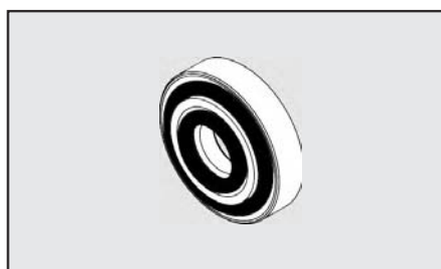
Tension nominale	Puissance absorbée		Type	Code
	Enclenchement	Maintien		
12Vcc	2W	2W	Bobine 22 Ø8 BA 2W-12VDC	W0215000151
24Vcc	2W	2W	Bobine 22 Ø8 BA 2W-24VDC	W0215000101
24V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobine 22 Ø8 BA 3.5VA-24VAC	W0215000111
110V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobine 22 Ø8 BA 3.5VA-110VAC	W0215000121
220V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobine 22 Ø8 BA 3.5VA-220VAC	W0215000131

### CONNECTEURS POUR BOBINES



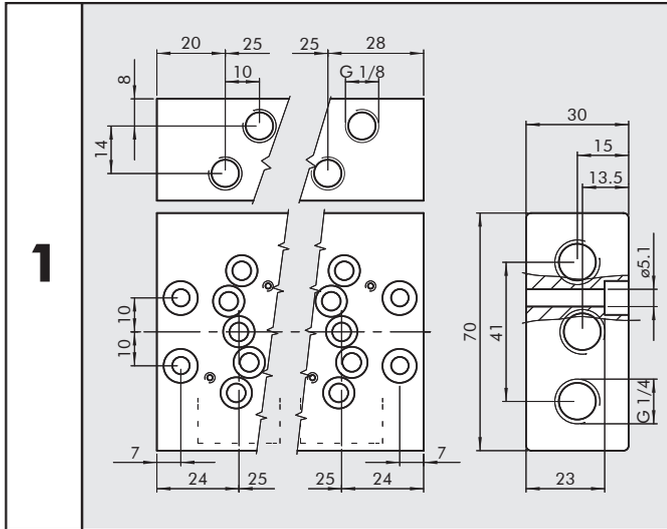
Couleur	Ø Presse étoupe	Type	Code
Noir	PG9	Standard	W0970510011
Transp.	PG9	LED 24V	W0970510012
Transp.	PG9	LED 110V	W0970510013
Transp.	PG9	LED 220V	W0970510014
Transp.	PG9	LED + VDR 24V	W0970510015
Transp.	PG9	LED + VDR 110V	W0970510016
Transp.	PG9	LED + VDR 220V	W0970510017

### KIT IP65 POUR BOBINES L=22



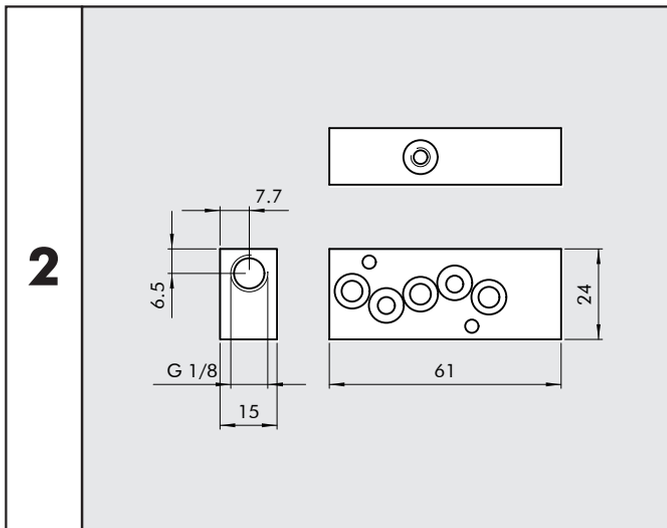
Code	Désignation
0222100100	POUR BOBINE 22 - IP65 (AVEC PILOTE TECHNOPOL.)

## EMBASES MULTIPLES



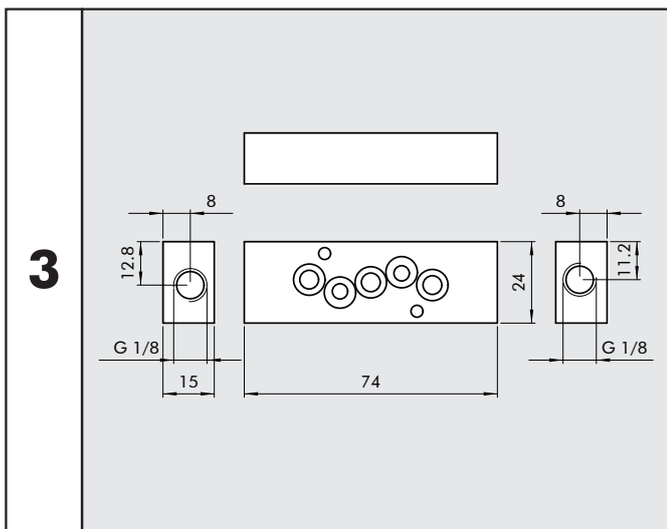
Code	Désignation	Poids [g]
0223100201	EMBASE 2 POSITIONS 1/8	341
0223100401	EMBASE 4 POSITIONS 1/8	591
0223100601	EMBASE 6 POSITIONS 1/8	855
0223100801	EMBASE 8 POSITIONS 1/8	1093
0223101001	EMBASE 10 POSITIONS 1/8	1352

## KIT D'ALIMENTATION SEPEREE



Code	Désignation	Poids [g]
0223106301	KIT D'ALIMENTATION SEPEREE	65

## KIT D'ECHAPPEMENTS SEPARES



Code	Désignation	Poids [g]
0223106303	KIT D'ECHAPPEMENTS SEPARES	75

