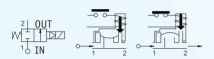
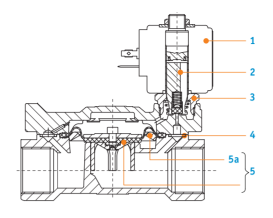
Electrovannes 2 voies NF à fermeture progressive







1: bobine 8 W
2: plongeur
3: armature
4: joint

5 : diaphragme

5a: anneau du diaphragme

Caractéristiques techniques

Bobine : type BDA

- Alimentation: 230 V AC 50 Hz (autres sur demande)
- Consommation: 8 W
- Mise sous tension permanente 100 % DE
- Température admissible : 155 °C, classe F (160 ou 180 °C sur demande)
- Conformité électrique IEC 335
- Degré de protection IP 65 EN 60529 (DIN 40050) avec connecteur

Corps

- Matériau : laiton EN 12165 CW617N
- Tube de l'armature : acier inox AISI 300
- Coeur fixe: acier inox AISI 400
- Plongeur: acier inox AISI 400
- Anneau de déplacement : cuivre 99,9 %
- Ressort : acier inox AISI 300
- Garniture d'étanchéité :
 - NBR (nitrile rubber) pour air, eau et gaz inerte, -10 à +90 °C
 - FKM (fluoroélastomère) pour huile minérale, gasoil, fuel, alcool, chlorures, solvants non cétoniques; -10 à +140 °C
- Pression admissible :

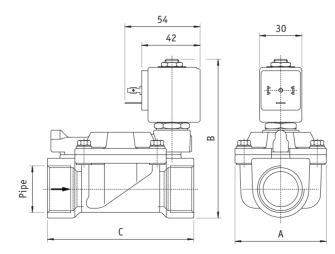
G3/8 et G1/2 : 20 bar G3/4 et G1 : 25 bar

■ Température ambiante admissible : -10 à +60 °C (-10 à +80 °C sur demande)

Connecteur (à commander séparément)

■ Conformité : IS04400

Presse-étoupe : PG7 ou PG9



	Α	В	С
G3/8	40	97	60
G1/2	40	97	66
G3/4	65	105	104
G1	65	112	104





RÉFÉRENCES DE COMMANDE A	ACTION ÉTANCHÉITÉ	RACCORD	VISCOSITÉ		Ø DE PASSAGE	kv	PRESSION MINIMALE	PRESSION DIFFÉRENTIELLE	
		ETANCHETTE	ISO 228/1	cst	°E	mm	l/min	bar	MAXIMALE bar
21WA3K0B130PC-BDA 230VAC	NF	NBR	G3/8	12	2	13	35	0,2	16
21WA3KOV130PC-BDA 230VAC	NF	FKM	G3/8	12	2	13	35	0,2	16
21WA4K0B130PC-BDA 230VAC	NF	NBR	G1/2	12	2	13	35	0,2	16
21WA4KOV130PC-BDA 230VAC	NF	FKM	G1/2	12	2	13	35	0,2	16
21W3KB190PC-BDA 230VAC	NF	NBR	G3/4	12	2	19	120	0,2	16
21W3KV190PC-BDA 230VAC	NF	FKM	G3/4	12	2	19	120	0,2	16
21W4KB250PC-BDA 230VAC	NF	NBR	G1	12	2	25	150	0,2	16
21W4KV250PC-BDA 230VAC	NF	FKM	G1	12	2	25	150	0,2	16
P990305	connecteur avec presse-étoupe PG7, à commander séparément								
P990306	connecteur avec presse-étoupe PG9, à commander séparément								



