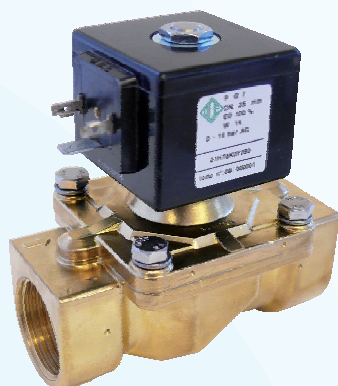
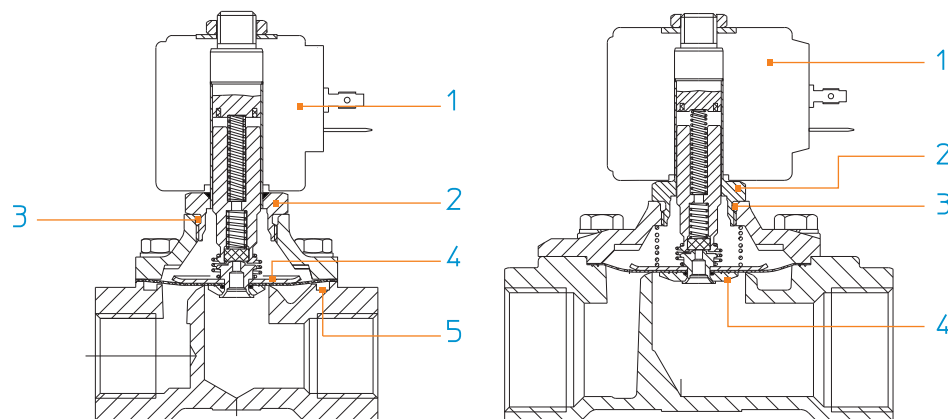
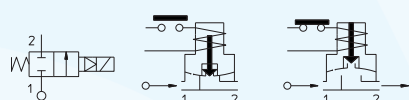


Electrovannes 2 voies à action combinée

NOUVEAU



21HT6K0Y250



- 1 bobine 8 W
- 2 armature complète
- 3 joint
- 4 diaphragme
- 5 joint

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 connecteurs

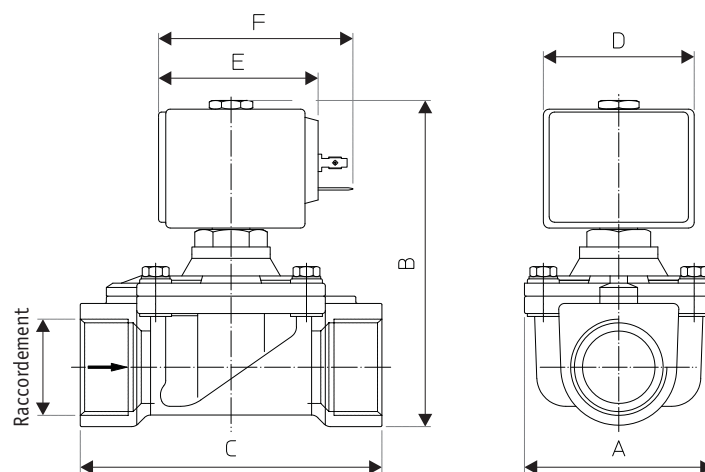
Corps

- Matériau : laiton EN 12165 CW617N
- Tube de l'armature : acier inox AISI 300
- Cœur 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) + PA (polyamide) pour air, eau, gaz inerte -10 à +90 °C
- FKM (fluoroélastomère) + PA (polyamide) pour huile minérale, gasoil, fuel, essence -10 à +150 °C
- Pression admissible : 16 bar
- Température ambiante admissible : -10 à +60 °C (-10 à +80 °C sur demande)

Connecteur (à commander séparément)

- Conformité ISO 4400
- Presse-étoupe PG7 ou PG9

Plan d'encombrement



	A	B	C	D	E	F
G 3/8	50	39	56	30	42	54
G 1/2	50	100	70	30	42	54
G 3/4	50	100	70	30	42	54
G 1	65	112	104	30	42	54

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	ACTION	ÉTANCHÉITÉ	RACCORD ISO 228/1	VISCOSITÉ		Ø DE PASSAGE mm	kv l/min	PRESSION MINIMALE bar	PRESSION DIFFÉRENTIELLE MAXIMALE bar
				cSt	°E				
21HT3K0Y110-BDA230V	NF	NBR + PA	G3/8	12	2	11	20	0	14
21HT3K0V110-BDA230V	NF	FKM + PA	G3/8	12	2	11	20	0	14
21HT4K0Y160-BDA230V	NF	NBR + PA	G1/2	12	2	16	40	0	14
21HT4K0V160-BDA230V	NF	FKM + PA	G1/2	12	2	16	40	0	14
21HT5K0Y160-BDA230V	NF	NBR + PA	G3/4	12	2	16	40	0	14
21HT5K0V160-BDA230V	NF	FKM + PA	G3/4	12	2	16	40	0	14
21HT6K0Y250-BDA230V	NF	NBR + PA	G1	12	2	25	120	0	8
21HT6K0V250-BDA230V	NF	FKM + PA	G1	12	2	25	120	0	8
P990305	connecteur avec presse-étoupe PG7, à commander séparément								
P990306	connecteur avec presse-étoupe PG9, à commander séparément								