

commercial@air-techniques.fr

+33(0) 388 373 330

(1) +33(0) 685 945 429

www.air-techniques.fr

Electrovanne 3 voies à commande directe NF Série **S1095** (1/8", 1/4")

CARACTERISTIQUES GENERALES

- · Large plage de pression, options de débit et d'orifice.
- · Les électrovannes à utiliser avec des filtres amont.
- Les électrovannes peuvent être montées dans n'importe quelle position
- · Pour fluides gazeux et liquides ; air, eau, huile.
- · Aucune différence de pression n'est requise
- · La bobine doit être montée en position verticale

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Service Continu :100%

Classe d'isolation des bobines : H (180°C) (IEC 85) Imprégnation des bobines : Fibre de verre polyester

Température ambiante :-10°C, +60°C

Degré de protection : IP65 (ISO 60529); IP68 sur demande Connexion de prise électrique : DIN 46340 3-Connecteur de pôles (DIN43650)

Spécification du connecteur : ISO 4400 / EN 175301-803 Forme A Borne de prise (Câble ø6-8mm)

Sécurité électrique : IEC 335

: Pour C40; CA 12V 15VA, 24V 15VA, 48V 15VA, 110V 15VA, Tensions des bobines

230V 15VA, 230V 24VA

Pour C40; CC 12V 18W, 24V 18W, 48V 18W, 110V 18W

Sécurité électrique

Tensions des bobines : CA -15% à +10%; CC -5% à +10%

Fréquence :50 Hz (60Hz)

Sur demande, Connecteur LED, connecteur PWM (Modulation de durée d'impulsion)

Préciser la tension de la bobine lors de la commande

MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

Corps : Laiton Pièces internes : Acier inoxydable

: Viton (EPDM ou NBR sur demande) Membranes

Anneau d'ombrage : Cuivre (EN 12735-1) : Acier inoxydable Tube guide, Noyau, Ressorts

OPTIONS

Filetage: Raccordement BSP (Raccordement NPT sur demande)

- Revêtement CR-Ni ou revêtement PTFE sur demande
- Bobine Atex (C41 antidéflagrante) sur demande

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité max. :5°E [degré Engler]

~ 37cST [centistokes] ou mm²/s

Temps d'ouverture : 30 ms Temps de fermeture : 30 ms

CARACTERISTIQUES DES MEMBRANES

NBR :-10°C à +80°C :-10°C à +130°C **EPDM** VITON :-10°C à +160°C :-10°C à +160°C PTFE **RUBY** :-10°C à +160°C













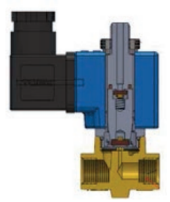
Alimentée

1 = Entrée 2 = Sortie 3 = Echap. Non alimentée (2 -> 3)Echap.



| Dimensions (mm) | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----|----|----|----|------|------|--|--|
| G | А В | | С | D | E | F | Н | | |
| 1/8" | 40 | 89 | 32 | 39 | 78 | 22,3 | 25,6 | | |
| 1/4" | 40 | 89 | 32 | 39 | 78 | 22,3 | 25,6 | | |

| Bobines | Valeurs nominales | Froid / Chaud | Courant d'appel (V) | Courant de Maintien (V) | Courant (A) | Température superficielle (°C) |
|----------------|----------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| C40012VDC18W | 12VCD 18W | FROID | 19,56 | 19,56 | 1,63 | 20 |
| C40012VDC18VV | 12000 1800 | CHAUD | 14,52 | 14,52 | 1,21 | 106 |
| C40024VDC18W | 24VDC 18W | FROID | 20,88 | 20,88 | 0,87 | 25 |
| | | CHAUD | 14,64 | 14,64 | 0,61 | 116 |
| C40110\/DC10\A | 110VDC 18W | FROID | 19,96 | 19,96 | 0,18 | 23 |
| C40110VDC18W | | CHAUD | 13,56 | 13,56 | 0,123 | 115 |
| C40012VAC15VA | 12VAC 15VA | FROID | 23,81 | 16,43 | 1,3 | 25 |
| C40012VAC15VA | | CHAUD | - | 15,86 | 1,262 | 79 |
| C40024VAC15VA | 24VAC 15VA | FROID | 25,82 | 15,02 | 0,62 | 22 |
| C40024VAC15VA | | CHAUD | - | 13,91 | 0,57 | 81 |
| C40110VAC15VA | 110VAC 15VA | FROID | 30,65 | 15,17 | 0,137 | 24 |
| | TTUVAC ISVA | CHAUD | - | 13,96 | 0,126 | 80 |
| C40230VAC15VA | 230VAC 15VA | FROID | 31,4 | 15,64 | 0,068 | 25 |
| | | CHAUD | - | 14,41 | 0,063 | 80 |
| C40230VAC24VA | 2201/46 241/4 | FROID | 45,1 | 23,92 | 0,0154 | 23 |
| C4UZ3UVACZ4VA | 230VAC 24VA | CHAUD | - | 21,62 | 0,0154 | 100 |



| Symbole | Référence | Diamètre de raccordement | Taille de l'orifice | Pression min. | Pression max. | Valeur Kv | Joint | | t | Poids |
|---------|--------------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--------------|-------|-------|------|-------|
| 2 | S1095 | G | mm | bar | Fluides liquides (bar) | l/min | NBR | Viton | EPDM | Kg |
| | S1095.00.012 | 1/8" | 1,2 | 0 | 16 | 0,8 | V | v | V | 0,37 |
| | S1095.00.018 | 1/8" | 1,8 | 0 | 10 | 1,6 | V | v | V | 0,37 |
| | S1095.00.025 | 1/8" | 2,5 | 0 | 7 | 3,2 | V | v | V | 0,37 |
| 1.3 | S1095.01.012 | 1/4" | 1,2 | 0 | 16 | 0,8 | V | v | V | 0,36 |
| | S1095.01.018 | 1/4" | 1,8 | 0 | 10 | 1,6 | V | v | V | 0,36 |
| | S1095.01.025 | 1/4" | 2,5 | 0 | 7 | 3,2 | V | V | V | 0,36 |

NORMES

- Raccordements BSP selon ISO 228-1, ou NPT (option) selon AINSI 1.20.3
- Les électrovannes sont conformes aux directives DESP 97/23/CE et LVD 2006/95/ECC