



ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32300 série 210 laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 210

Type: 32300

Raccordement au process: Taraudé (BSPP)

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée

Pression différentielle minimale: 0 bar

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Viscosité max.: 65 mm²/s

Matériau du boîtier: Laiton

Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Commande de secours manuelle: Sans

Antidéflagrant: Non

Certifié SIL: Non

Application

- Dans les systèmes avec une faible pression différentielle ou comme vidange d'un réservoir sans pression. Des gaz neutres.
- Des liquides neutres.
- d'Huiles hydrauliques.
- Avec joints FKM/FPM adaptés aux biocarburants.

Informations techniques

- Construction robuste.

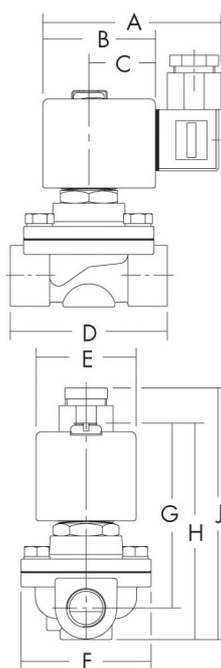


Tableau de taille:

| Type | Taille | A | B | C | D | E | F | H | Poids |
|------------|--------|----|----|----|-----|----|----|-----|-------|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| SCE210B156 | 1.1/2" | 86 | 56 | 33 | 111 | 50 | 99 | 158 | 2.8 |
| SCE210B155 | 1.1/4" | 86 | 56 | 33 | 95 | 50 | 83 | 148 | 2 |
| SCE210C094 | 1/2" | 80 | 50 | 30 | 70 | 45 | 58 | 109 | 0.8 |
| SCE210B154 | 1" | 86 | 56 | 33 | 95 | 50 | 83 | 137 | 2 |
| SCE210D095 | 3/4" | 80 | 50 | 30 | 73 | 45 | 58 | 121 | 1 |

Tableau de pression différentielle maximale

| Taille | dp ^{min} | dp ^{max} Eau | | dp ^{max} Gaz | | dp ^{max} Huile | |
|--------|-------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------|-------|
| | | V CA | V CC | V CA | V CC | V CA | V CC |
| 3/8" | 0 bar | 9 bar | 3 bar | 9 bar | 3 bar | - | - |
| 1/2" | 0 bar | 9 bar | 3 bar | 9 bar | 3 bar | - | - |
| 3/4" | 0 bar | 9 bar | 3 bar | 9 bar | 3 bar | - | - |
| 1" | 0 bar | 9 bar | 6 bar | 9 bar | 6 bar | 9 bar | 6 bar |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Tableau de pression différentielle maximale | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-------------------------|-------|
| Taille | dP ^{min} | dP ^{max} Eau | | dP ^{max} Gaz | | dP ^{max} Huile | |
| | | V CA | V CC | V CA | V CC | V CA | V CC |
| 1.1/4" | 0 bar | 9 bar | 6 bar | 9 bar | 6 bar | 9 bar | 6 bar |
| 1.1/2" | 0 bar | 9 bar | 5 bar | 9 bar | 5 bar | 9 bar | 5 bar |

| Dimension du raccordement process | Orifice mm | Valeur Kvs m ³ /h | Pression différentielle max. bar | Type de bobine | Tension d'alimentation | Puissance | Capacité de démarrage | Joint | Matière de la membrane | Article |
|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| 1.1/2" [40] | 32 | 19.3 | 9 | 400525-101 | 24V CA | 15,4 W / 33,6 VA | 110 VA | NBR | NBR | 11479428 |
| 1.1/2" [40] | 32 | 19.3 | 5 | 400625-242 | 24V CC | 16,8 W (froid) - 23 W (chaud) | | NBR | NBR | 12159941 |
| 1.1/2" [40] | 32 | 19.3 | 9 | 400525-117 | 230V CA | 15,4 W / 33,6 VA | 110 VA | NBR | NBR | 11454515 |
| 1.1/4" [32] | 28 | 12.8 | 9 | 400525-101 | 24V CA | 15,4 W / 33,6 VA | 110 VA | NBR | NBR | 11423601 |
| 1.1/4" [32] | 28 | 12.8 | 6 | 400625-242 | 24V CC | 16,8 W (froid) - 23 W (chaud) | | NBR | NBR | 11352944 |
| 1.1/4" [32] | 28 | 12.8 | 9 | 400525-117 | 230V CA | 15,4 W / 33,6 VA | 110 VA | NBR | NBR | 11277282 |
| 1/2" [15] | 16 | 3.4 | 9 | 400425-101 | 24V CA | 10,5 W / 23 VA | 5 VA | NBR | NBR | 11399829 |
| 1/2" [15] | 16 | 3.4 | 3 | 400425-142 | 24V CC | 9 W (chaud) - 11,2 W (froid) | | NBR | NBR | 11341189 |
| 1/2" [15] | 16 | 3.4 | 9 | 400425-117 | 230V CA | 10,5 W / 23 VA | 5 VA | NBR | NBR | 11269238 |
| 1" [25] | 25 | 11.1 | 6 | 400625-242 | 24V CC | 16,8 W (froid) - 23 W (chaud) | | NBR | NBR | 11423616 |
| 1" [25] | 25 | 11.1 | 9 | 400525-117 | 230V CA | 15,4 W / 33,6 VA | 110 VA | NBR | NBR | 11322957 |
| 3/4" [20] | 19 | 4.3 | 9 | 400425-101 | 24V CA | 10,5 W / 23 VA | 5 VA | NBR | NBR | 11038619 |
| 3/4" [20] | 19 | 4.3 | 3 | 400425-142 | 24V CC | 9 W (chaud) - 11,2 W (froid) | | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 11620247 |
| 3/4" [20] | 19 | 4.3 | 3 | 400425-142 | 24V CC | 9 W (chaud) - 11,2 W (froid) | | NBR | NBR | 11342268 |
| 3/4" [20] | 19 | 4.3 | 9 | 400425-117 | 230V CA | 10,5 W / 23 VA | 5 VA | FPM (FKM) | FPM (FKM) | 11396100 |
| 3/4" [20] | 19 | 4.3 | 9 | 400425-117 | 230V CA | 10,5 W / 23 VA | 5 VA | NBR | NBR | 11207419 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.