

ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32606 série 223 laiton taraudé



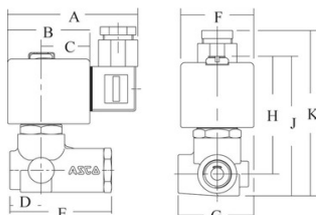
Caractéristiques

Série: 223
Type: 32606
Raccordement au process: Taraudé (NPT)
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manceuvre: Action indirecte
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A

Matériau du boîtier: Laiton
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: De -20 °C à 90 °C



| Dimension du raccordement process | Orifice | Valeur Kvs | Pression différentielle minimale | Pression différentielle max. | Type de bobine | Tension d'alimentation | Puissance | Capacité de démarrage | Viscosité max. | Article |
|-----------------------------------|---------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| | mm | m ³ /h | bar | bar | | | | | mm ² /s | |
| 1/2" [15] | 9 | 2.7 | 1.8 | 100 | 400425-201 | 24V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11486704 |
| 1/2" [15] | 9 | 2.7 | 1.8 | 35 | 400425-342 | 24V CC | 14 W (chaud) - 19,7 W (froid) | | 65 | 11489101 |
| 1/4" [8] | | | | | SPC 35031 | 24V CA | | | | 13030155 |
| 1/4" [8] | 8 | 1.3 | 0.7 | 100 | 400425-201 | 24V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489106 |
| 1/4" [8] | 8 | 1.3 | 0.7 | 35 | 400425-342 | 24V CC | 14 W (chaud) - 19,7 W (froid) | | 65 | 11489107 |
| 1/4" [8] | 8 | 1.3 | 0.7 | 100 | 400425-217 | 230V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489105 |
| 3/4" [20] | 19 | 6.7 | 1.8 | 50 | 400425-201 | 24V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489103 |
| 3/4" [20] | 19 | 6.7 | 1.8 | 20 | 400425-142 | 24V CC | 9 W (chaud) - 11,2 W (froid) | | 65 | 11489104 |
| 3/4" [20] | 19 | 6.7 | 1.8 | 50 | 400425-217 | 230V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489102 |
| 3/8" [10] | 8 | 1.3 | 0.7 | 100 | 400425-201 | 24V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489109 |
| 3/8" [10] | 8 | 1.3 | 0.7 | 35 | 400425-342 | 24V CC | 14 W (chaud) - 19,7 W (froid) | | 65 | 11489110 |
| 3/8" [10] | 8 | 1.3 | 0.7 | 100 | 400425-217 | 230V CA | 16,7 W / 35VA | 78 VA | 65 | 11489108 |

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.