



BURKERT Électrovanne 2/2 Type: 32352 série 6313EV acier taraudé

Caractéristiques

Série: 6213EV
Type: 32352
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Viscosité max.: 21 mm²/s
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Joint: FPM (FKM)
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Anneau de court-circuit Matériel: Argenté

Caractéristiques [2]

Matière de la membrane: FPM (FKM)
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: De 0 °C à 120 °C
Température ambiante: De 0 °C à 55 °C

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	24V CA	16 W / 37 VA	190 VA	13340267
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V CC	21 W (froid) - 28 W (chaud)		13340266
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V CA	16 W / 37 VA	190 VA	13340268
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V CA	16 W / 37 VA	150 VA	13340264
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V CC	21 W (froid) - 28 W (chaud)		13340263
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V CA	16 W / 37 VA	150 VA	13340265
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	24V CA	8 W / 14 VA	36 VA	13340253
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.6	0.5	10	SPC 35164	24V CC	10 W (froid) - 11 W (chaud)		13340252
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.6	0.5	10	SPC 35161	230V CA	8 W / 14 VA	36 VA	13340254
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V CA	8 W / 14 VA	38 VA	13340258
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V CC	10 W (froid) - 11 W (chaud)		13340257
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V CA	8 W / 14 VA	38 VA	13340259
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	24V CA	16 W / 37 VA	150 VA	13340261
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35182	24V CC	21 W (froid) - 28 W (chaud)		13340260
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	11	0.5	10	SPC 35181	230V CA	16 W / 37 VA	150 VA	13340262
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	24V CA	16 W / 37 VA	190 VA	13340270
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35182	24V CC	21 W (froid) - 28 W (chaud)		13340269
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.5	10	SPC 35181	230V CA	16 W / 37 VA	190 VA	13340271
3/4" (20)	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	24V CA	8 W / 14 VA	38 VA	13340255
3/4" (20)	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35164	24V CC	10 W (froid) - 11 W (chaud)		13311152

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.

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	20	8.3	0.5	10	SPC 35161	230V CA	8 W / 14 VA	38 VA	13340256
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	24V CA	8 W / 14 VA	34 VA	13340250
3/8" [10]	Taraudé [BSPP]	10	1.9	0.5	10	SPC 35161	230V CA	8 W / 14 VA	34 VA	13340251

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.