



BURKERT Électrovanne 2/2 Type: 32260 série 5282 inox taraudé

Caractéristiques

Série: 5282
Type: 32260
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Action indirecte
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4581
Joint: FPM (FKM)
Matériau du boîtier de bobine: Époxy
Matière de la membrane: FPM (FKM)

Caractéristiques (2)

Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Oui
Antidéflagrant: Non
Température du fluide: De 0 °C à 90 °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
				mm	m ² /h					
1.1/2" [40]	Taraudé [BSPP]	40	20	0.2	10	SPC 35310	24V CC	8 W [chaud] / 11 W [froid]		13340052
1.1/4" [32]	Taraudé [BSPP]	32	20	0.2	10	SPC 35310	24V CC	8 W [chaud] / 11 W [froid]		13340053
1/2" [15]	Taraudé [BSPP]	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V CA	8 W / 14 VA	24 VA	13340047
1/2" [15]	Taraudé [BSPP]	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V CC	8 W [chaud] / 11 W [froid]		13340049
1/2" [15]	Taraudé [BSPP]	13	4	0.2	10	SPC 35310	230V CA	8 W / 14 VA	24 VA	13340048
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V CA	8 W / 14 VA	24 VA	13340044
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V CC	8 W [chaud] / 11 W [froid]		13340046
1" [25]	Taraudé [BSPP]	25	10	0.2	10	SPC 35310	230V CA	8 W / 14 VA	24 VA	13340045
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	24V CC	8 W [chaud] / 11 W [froid]		13340051
3/4" [20]	Taraudé [BSPP]	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	230V CA	8 W / 14 VA	24 VA	13340050

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.