



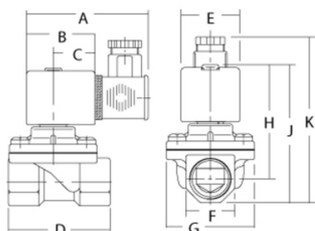
ASCO Électrovanne 2/2 Type: 32325 série 238 laiton taraudé

Caractéristiques

Série: 238
Type: 32325
Fonction: Normalement fermé (NF)
Manœuvre: Commande assistée avec membrane couplée
Pression différentielle max.: 10 bar
Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type A
Viscosité max.: 40 mm²/s
Matériau du boîtier: Laiton
Joint: NBR
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Caractéristiques (2)

Anneau de court-circuit Matériel: Cuivre
Matière de la membrane: NBR
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Commande de secours manuelle: Sans
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: De -20 °C à 85 °C



Conn.	Kv	Coil type	Power	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Weight	
["]	[m ³ /hr]			[mm]	mm	[kg]									
3/8- 1/2	2,1	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	52	39	27	37	72	85	104	0,55
3/8- 1/2	2,1	SPC	35021	<td> 15,3 Watt	81	45	27	52	39	27	37	72	85	104	0,55
3/4	4,5	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	67	39	32	58	76	92	111	0,7
3/4	4,5	SPC	35021	<td> 15,3 Watt	81	45	27	67	39	32	58	76	92	111	0,7
1	10	SPC	35021	~ 30 / 22,5 VA	81	45	27	86	39	41	73	92	112	131	1,3
1	10	SPC	35021	<td> 15,3 Watt	81	45	27	86	39	41	73	92	112	131	1,3

Conn.	Orifice	dP Min.	Max. differential pressure					
			Air/gas		Water		Light oil	
			[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
["]	[mm]	[bar]						
3/8	12,5	0	-	-	10	10	-	-
1/2	12,5	0	-	-	10	10	-	-
3/4	19	0	-	-	10	10	-	-
1	25	0	-	-	10	10	-	-

Medium temperature: -20°
C tot 85°C

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.

Conn.	Orifice	dP Min.	Max. differential pressure		Water		Light oil	
			Air/gas		[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
			[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]	[=DC]	[~AC]
Ambient temperature: -20°C tot 50°C								

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Capacité de démarrage	Température ambiante	Article
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	12.5	2.1	0	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985674
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	12.5	2.1	0	400325-242	24V CC	9,5 W (chaud) - 15,3 W (froid)		De -20 °C à 50 °C	16985667
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	12.5	4.2	0	400325-242	24V CC	9,5 W (chaud) - 15,3 W (froid)		De -20 °C à 50 °C	16985643
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	12.5	4.2	0	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985650
1/2" (15)	Taraudé (BSPP)	12.5	2.1	0	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985681
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	10	0	400325-201	24V CA	9 W / 22,5 VA	30 VA	De -20 °C à 50 °C	16985597
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	10	0	400325-242	24V CC	9,5 W (chaud) - 15,3 W (froid)		De -20 °C à 75 °C	16985580
1" (25)	Taraudé (BSPP)	25	10	0	400325-217	230V CA	9 W / 22,5 VA	30 VA	De -20 °C à 50 °C	16985605
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.5	0	400325-101	24V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985629
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.5	0	400325-242	24V CC	9,5 W (chaud) - 15,3 W (froid)		De -20 °C à 50 °C	16985612
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	19	4.5	0	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985636
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	12.5	2.1	0	400325-242	24V CC	9,5 W (chaud) - 15,3 W (froid)		De -20 °C à 50 °C	16985698
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	12.5	2.1	0	400325-117	230V CA	6 W / 15,6 VA	34 VA	De -20 °C à 75 °C	16985706

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.