



## BURKERT Électrovanne 2/2 Type: 32281 série 6281EV laiton taraudé

### Caractéristiques

**Série:** 6281EV  
**Type:** 32281  
**Fonction:** Normalement ouvert (NO)  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Raccordement électrique:** Fiche EN 175301-803 type A  
**Matériau du boîtier:** Laiton  
**Catégorie de qualité:** CW617N [CuZn40Pb2]  
**Joint:** NBR  
**Matériau du boîtier de bobine:** PA  
**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre  
**Matière de la membrane:** NBR

### Caractéristiques [2]

**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Commande de secours manuelle:** Sans  
**Antidéflagrant:** Non  
**Température du fluide:** De -10 °C à 80 °C  
**Température ambiante:** De -10 °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	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991943
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991912
1.1/2" (40)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991981
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991936
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991905
1.1/4" (32)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991974
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991859
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991828
1/2" (15)	Taraudé [BSPP]	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991880
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991772
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991758
1" (25)	Taraudé [BSPP]	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991796
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991727
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991710
1" (25)	Taraudé [BSPP]	25	12	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991734
2.1/2" (65)	Taraudé [BSPP]	50	40	0.2	16	SPC 35160	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991950
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991929
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W [chaud] / 9,5 W [froid]		16991897
2" (50)	Taraudé [BSPP]	40	30	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991967
3/4" (20)	Taraudé [BSPP]	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991842

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 <sup>3</sup> /h	bar	bar					
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W (chaud) / 9,5 W (froid)		16991811
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991873
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991765
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W (chaud) / 9,5 W (froid)		16991741
3/4" (20)	Taraudé (BSPP)	20	8.5	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991789
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991835
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	24V CC	8 W (chaud) / 9,5 W (froid)		16991804
3/8" (10)	Taraudé (BSPP)	13	3.8	0.2	16	SPC 35161	230V CA	7 W / 16 VA	24 VA	16991866

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.