



## BURKERT Électrovanne piloté 3/2 fig. 33520 série 6518 polyamide

### Caractéristiques

**Série:** 6518  
**Type:** 33520  
**Modèle:** Électrovanne piloté 3/2-voies  
**Fonction:** Normalement fermé (NF)  
**Manœuvre:** Action indirecte  
**Orifice:** 8 mm  
**Valeur Kvs:** 1.18 m<sup>3</sup>/h  
**Pression différentielle minimale:** 2 bar  
**Pression différentielle max.:** 8 bar  
**Matériau du boîtier:** Polyamide  
**Joint:** NBR - PUR  
**Matériau du boîtier de bobine:** Polyamide

### Caractéristiques [2]

**Anneau de court-circuit Matériel:** Cuivre  
**Durée de marche:** 100 %  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP65  
**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Antidéflagrant:** Non  
**Certifié SIL:** Non  
**Température du fluide:** De -10 °C à 50 °C  
**Température ambiante:** De -25 °C à 55 °C

Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Connexion chasse(s) de l'air	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence [valeur]	Raccordement électrique	Connecteur inclu	Puissance	Capacité de démarrage	Article
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	24V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Non	2 W / 6 VA	11 VA	13340088
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	Non	2 W		13339964
Taraudé (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	230V CA	50Hz	Fiche EN 175301-803 type A	Non	2 W / 6 VA	11 VA	13339963

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.