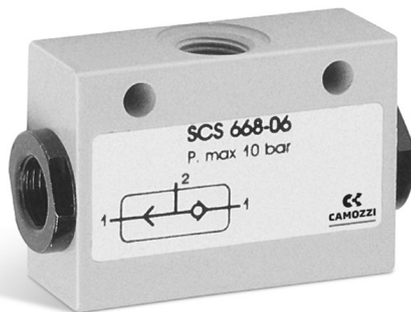


# Sélecteurs de circuit Mod. SCS

Raccordement: G1/8"

» Canalisation vers un même point de deux signaux appliqués alternativement aux entrées



Les sélecteurs Mod. SCS permettent à deux signaux appliqués alternativement aux entrées de la fonction d'être canalisés vers un même point.

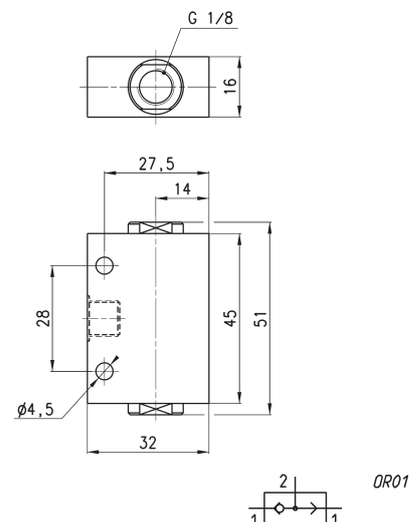
SÉLECTEURS DE CIRCUIT MOD. SCS

## CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Groupe</b>	composants de ligne
<b>Construction</b>	clapet
<b>Matériaux</b>	Corps Alu – Cartouche laiton – Clapet Delrin - joints NBR
<b>Position de montage</b>	au choix
<b>Raccordement</b>	G1/8"
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à +80°C ( -20 °C avec air sec )
<b>Fluide</b>	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.

## Sélecteur de circuit Mod. SCS

Le sélecteur de circuit peut-être fixé grâce aux deux trous traversant le corps.



Mod.	Débit (NL/min)	Pression mini de fonctionnement (bar)	Pression max de service (bar)
SCS-668-06	800	0.2	10