

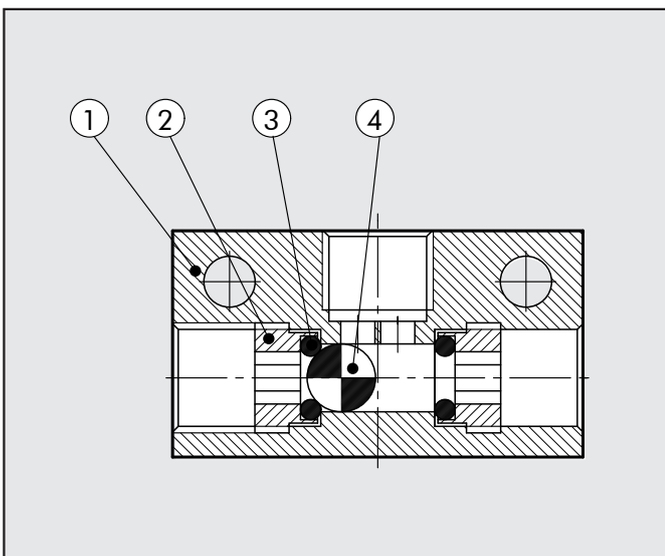
### SELECTEURS DE CIRCUIT

Les sélecteurs de circuit permettent de gérer en entrée deux signaux de commande distincts sans créer d'interférences et de délivrer un seul signal de sortie.



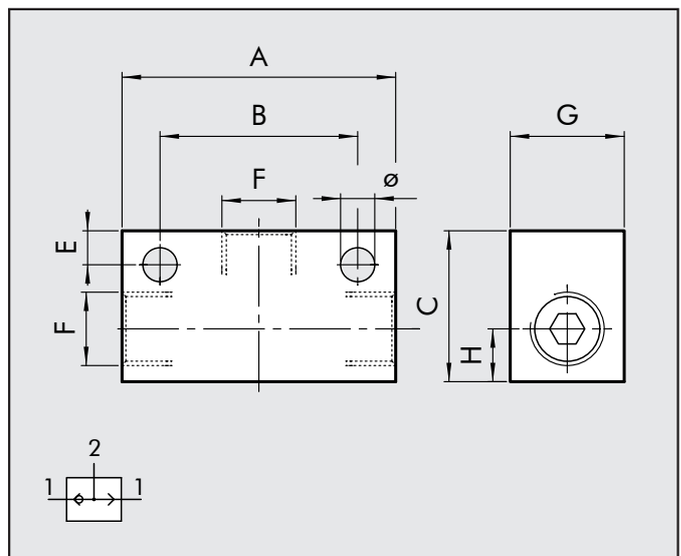
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		1/8"	1/4"
Débit nominal à 6 bar avec une $\Delta P$ de 1 bar	NI/min	400 NI/min	1300 NI/min
Température d'utilisation	°C	-10°C à +80°C	
	°F	14°F à 176°F	
Pression d'utilisation	bar	2 à 10	
	MPa	0,2 à 1	
Fluide		Air filtré lubrifié ou non	

### COMPOSANTS



- ① Corps: aluminium anodisé
- ② Insert: laiton
- ③ Joints: NBR
- ④ Bille: technopolymère

### COTES D'ENCOMBREMENT CODIFICATION



Code	Désignation	A	F	G	H	E	B	F	Ø
● W3603000001	VOR 1/8	36	20	15	7.5	4	25	G 1/8	4.5
● W3603000002	VOR 1/4	43	25	20	8.5	6.5	25	G 1/4	4.5

● PRECONISES RENAULT