

SÉLECTEUR DE CIRCUIT PNEUMATIQUE 4 SORTIES

Données techniques - Référence: 880647



Alimentation

Caractéristiques

Diamètre nominal.....	NW4
Branchement.....	1 Entrée (G1/8"), 4 Sorties (G1/8")
Fluides	Air filtré, avec ou sans lubrification, gaz neutre
Pression d'utilisation	0 à 10 bar
Température d'utilisation	0 à +80°C
Recommandation de pose.....	Panneau avant

Matériaux

Corps	Aluminium anodisé
Joints.....	NBR, PU
Ressort	Acier
Guidage.....	Laiton
Bouton rotatif.....	Plastique (ABS)

Raccordement

Entrée	Raccord ø 4,5,6 ou 8 mm (droit ou coudé)
Sortie	Raccord ø 4,5,6 ou 8 mm (droit ou coudé)
Raccordement mecan.	G3/8 - SW10
Arbre d'entraînement.....	ø6 x L=9

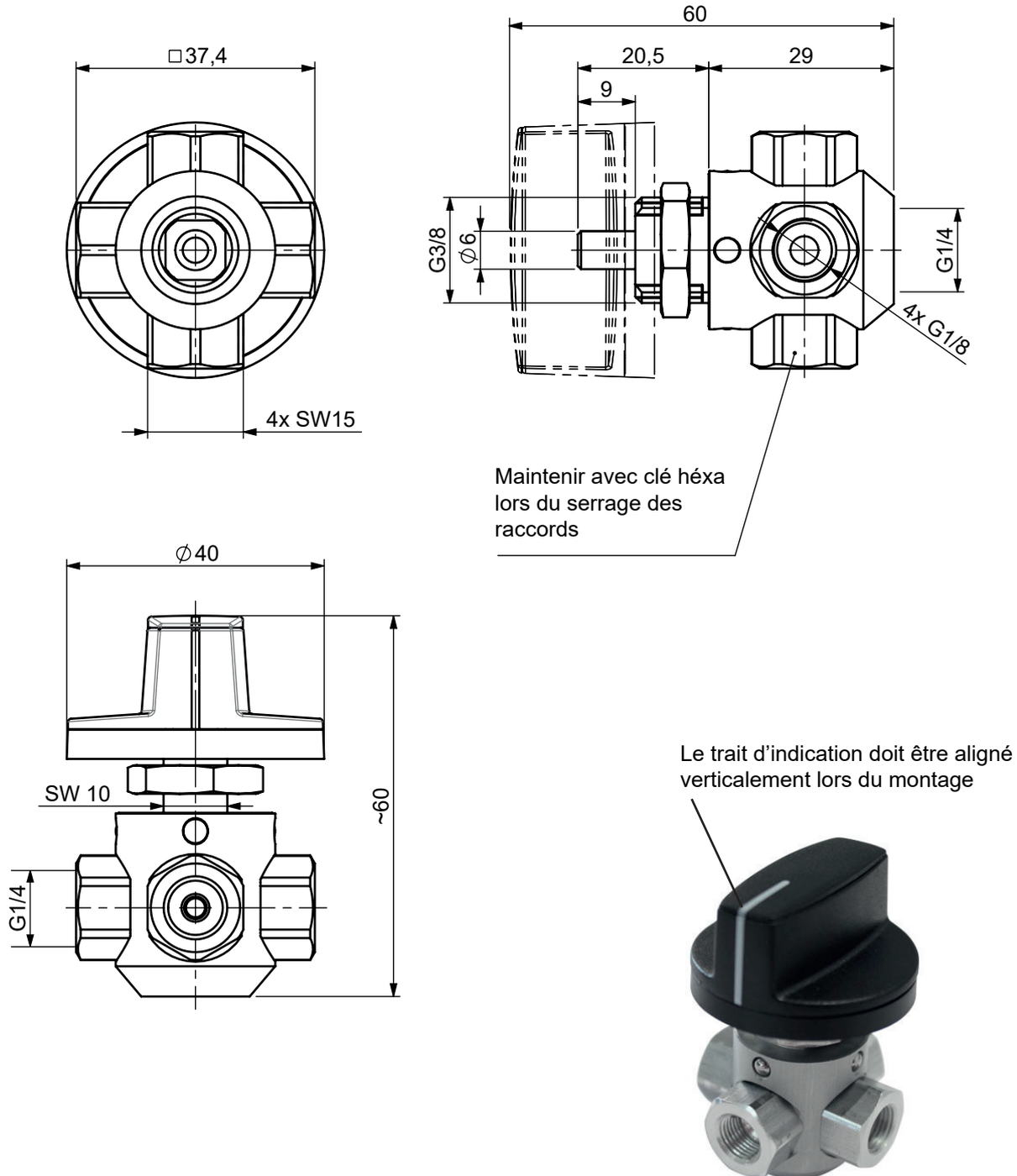
Accessoires(option)

Contre écrou.....	G3/8 - SW22 - t=4,5
Bouton rotatif.....	ø30mm ou ø40, fixation axiale,

SÉLECTEUR DE CIRCUIT PNEUMATIQUE 4 SORTIES

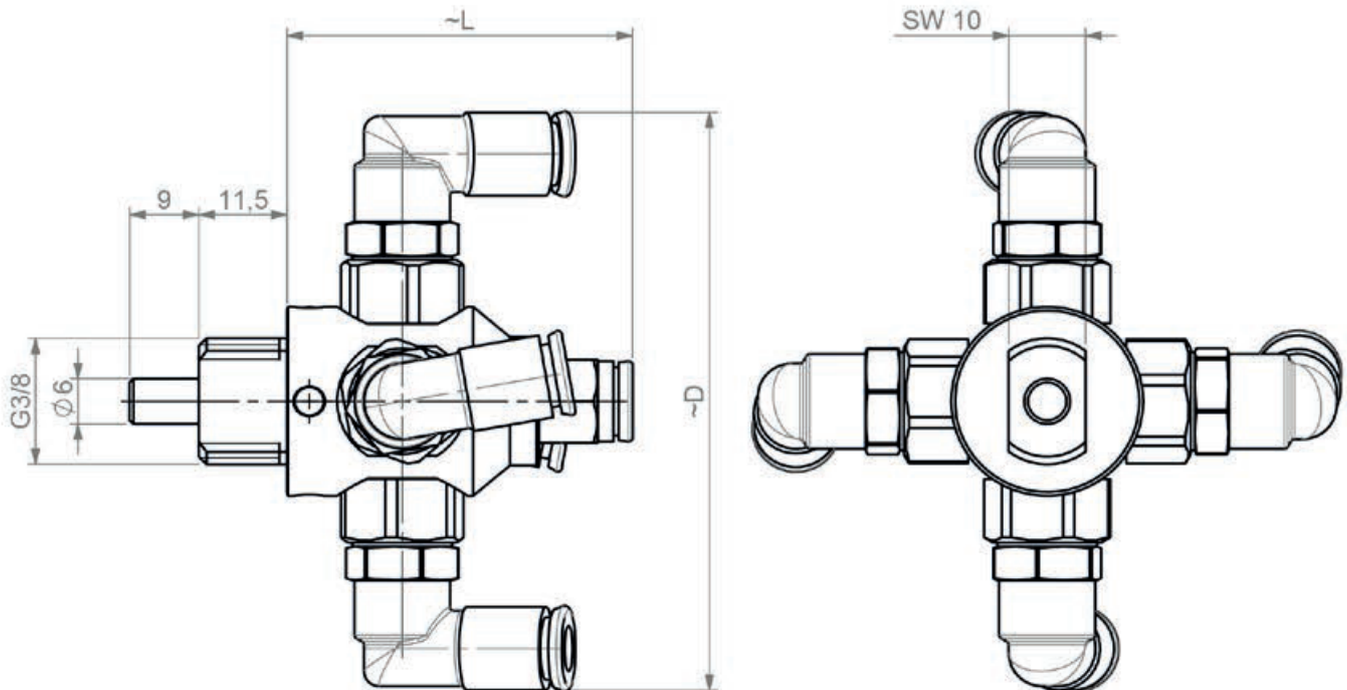
Données techniques - Référence: 880647

Sélecteur sans raccords



SÉLECTEUR DE CIRCUIT PNEUMATIQUE 4 SORTIES

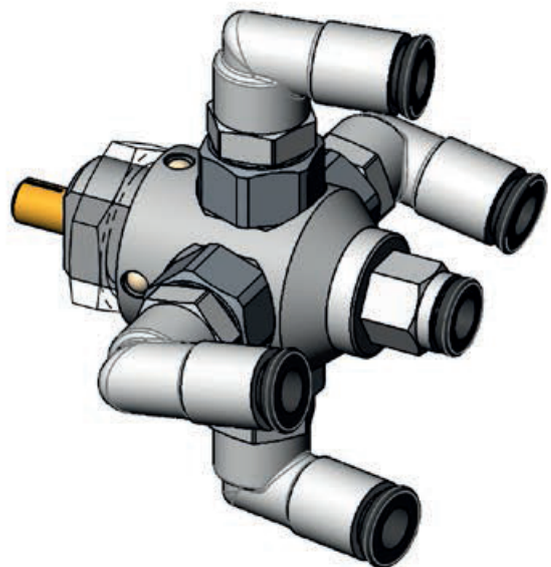
Données techniques - Référence: 880647



Diamètre de raccordement	Longueur L	Diamètre ext. D
ø4	47,5	66
ø5	48	70
ø6	48,5	74
ø8	49,5	79

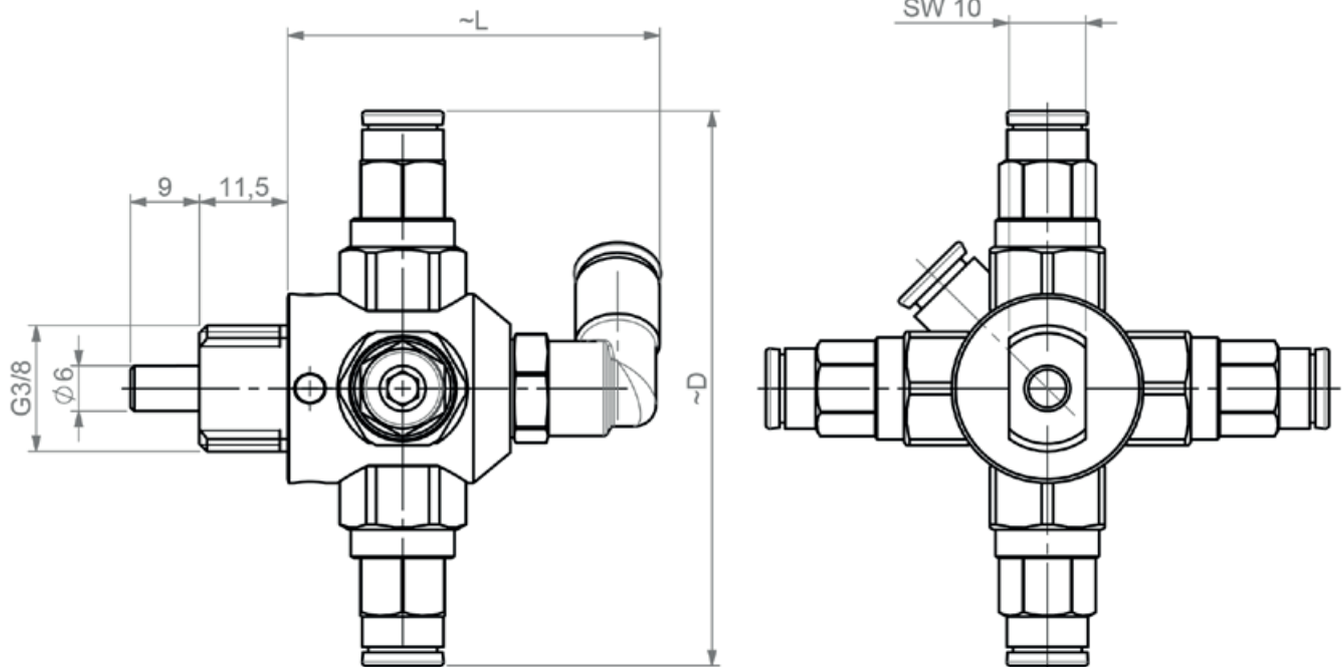
Accessoires

- Contre écrou G3/8
- Bouton rotatif ø30 mm
- Bouton rotatif ø40 mm



SÉLECTEUR DE CIRCUIT PNEUMATIQUE 4 SORTIES

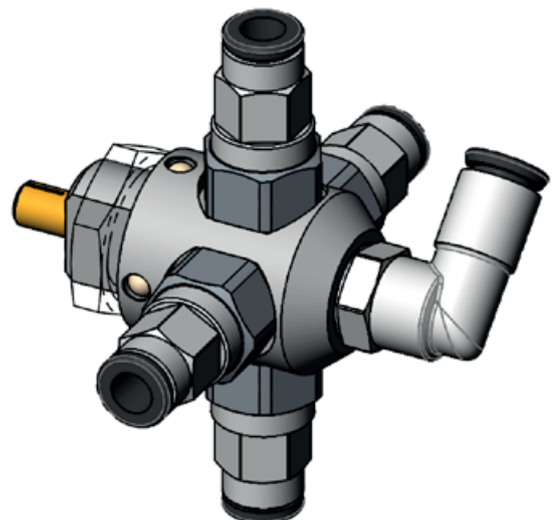
Données techniques - Référence: 880647



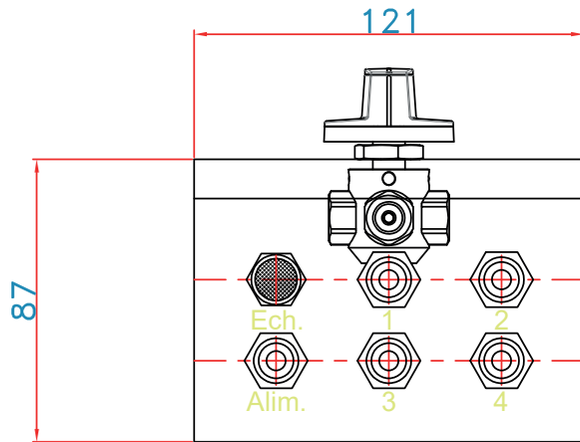
Diamètre de raccordement	Longueur L	Diamètre ext. D
ø4	42	74
ø5	43	75
ø6	45	76
ø8	46	78

Accessoires

- Contre écrou G3/8
- Bouton rotatif ø30 mm
- Bouton rotatif ø40 mm



Exemple :



Mode opératoire:

L'opérateur sélectionne par l'intermédiaire du sélecteur rotatif une des quatre positions de sortie, puis il actionne le sélecteur "Commande air" en position 1, le voyant "Présence air" est actif. Pour la coupure, il suffit de remettre le sélecteur "Commande air" en position 0.

