

Préparation de l'air comprimé ► Produits complémentaires

Vanne d'arrêt 3/2, commande mécanique, Série NL6-BAV

► G 3/4 - G 1



00106940

Type de construction	Robinet à boisseau pour cadenas
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Température min./max. du fluide	-10°C / +60°C
Températures ambiantes min. / max.	-10°C / +60°C
Élément de commande	Commutateur rotatif
Principe d'étanchéité	à étanchéité métallique
Matériaux :	
Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Plaque frontale	Zinc coulé sous pression
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)
Élément de commande	Polyoxyméthylène

Remarques techniques

- Le point de rosée doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C.
- Pour le raccordement avec tuyau à droite, l'embase de raccordement (G3/4 = 1827009590 ; G1 = 1827009591) avec kit de montage en batterie (1827009593) est nécessaire.

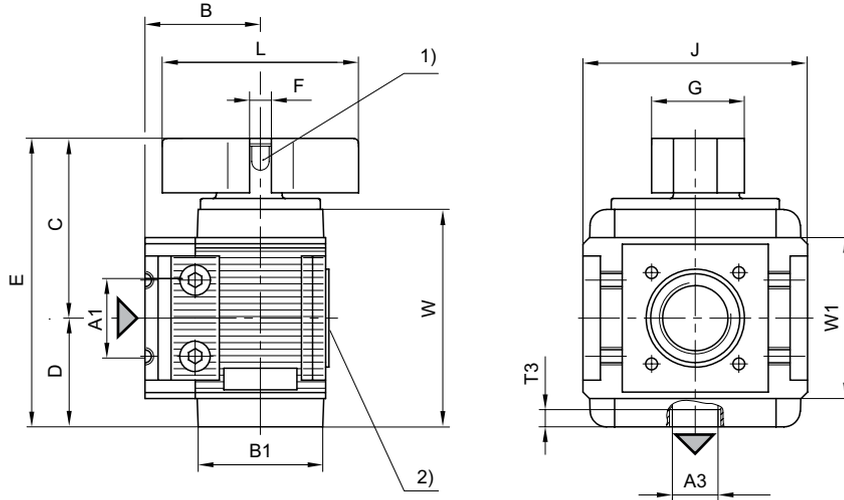
	Orifice	Échappement	Qn		Poids	Référence
			1►2	2►3		
			[l/min]			
	G 3/4					0821300976
	G 1	G 1/2	25000	110	1,826	0821300977

Débit nominal Qn avec pression secondaire 6 bar et Δp = 1 bar

Vanne d'arrêt 3/2, commande mécanique, Série NL6-BAV

► G 3/4 - G 1

Dimensions



00107305

- 1) Verrouillable avec un cadenas
- 2) Pas de raccordement fileté
- A3 = raccordement d'échappement

A1	A3	B	B1	C	D	E	F	G	J	L	T3	W	W1
G 3/4	G 1/2	53	60	82,5	50	132,5	8	42,5	103	90	14,5	100	74
G 1	G 1/2	53	60	82,5	50	132,5	8	42,5	103	90	14,5	100	74