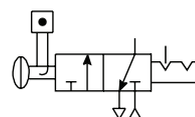
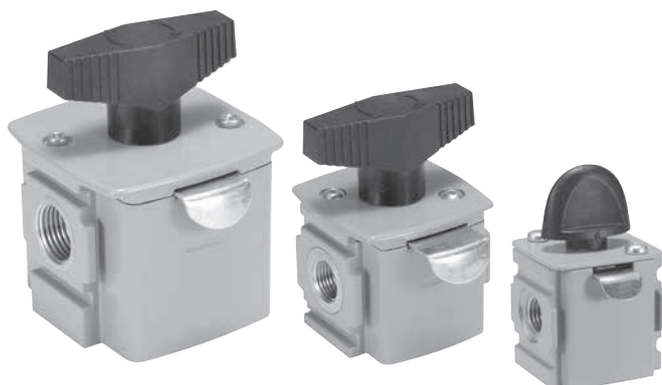


Vanne à boisseau sphérique / vanne à tiroir

Symbole



Caractéristiques

Les vannes à boisseau sphérique / à tiroir permettent de stopper l'air en aval à l'aide d'une poignée à 90°. En position fermée, la pression de l'air entrant est bloquée et l'air en aval/ système est évacué par un orifice. Pour éviter tout réglage non autorisé, le système de verrouillage peut être monté de chaque côté. Il est recommandé d'installer ce système après l'assemblage final du système.

**Note:** Ce type de montage est définitif. L'assemblage est permanent et ne peut plus être démonté. Toute manipulation non autorisée annulera toute réclamation de garantie. La vanne peut être uniquement verrouillée en position fermée.

Composition de la référence de commande

Modèle	Taille orifice	Orifice d'échappement	Type d'orifice	Débit dm <sup>3</sup> /s (scfm)	Vanne à boisseau sphérique de droite à gauche
<b>P31</b>	1/4"	1/4"	BSPP	20 (42.4)	<b>P31VB12LBNN</b>
<b>P32</b>	3/8"	1/4"	BSPP	90 (190.7)	<b>P32VB13LBNN</b>
	1/2"	1/4"	BSPP	122 (258.5)	<b>P32VB14LBNN</b>
<b>P33</b>	1/2"	1/2"	BSPP	265 (561.5)	<b>P33VB14LBNN</b>
	3/4"	1/2"	BSPP	320 (678)	<b>P33VB16LBNN</b>

Pour le type d'orifice: NPT 9

Spécifications

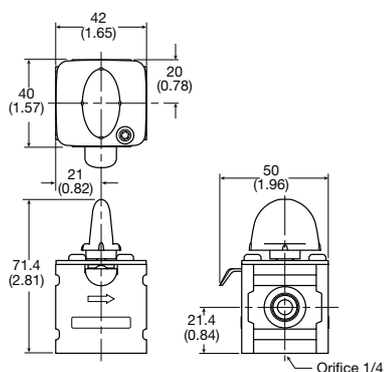
Température de fonctionnement	-40°C à 80°C (-40°F à 176°F)	
Pression d'alimentation maxi.	17 bar (250 psig)	
Taille orifice	BSPP / NPT	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
Poids	<b>P31:</b>	0.15 kg (0.33 lbs)
	<b>P32:</b>	0.36 kg (0.79 lbs)
	<b>P33:</b>	0.55 kg (1.21 lbs)

Caractéristiques matériel

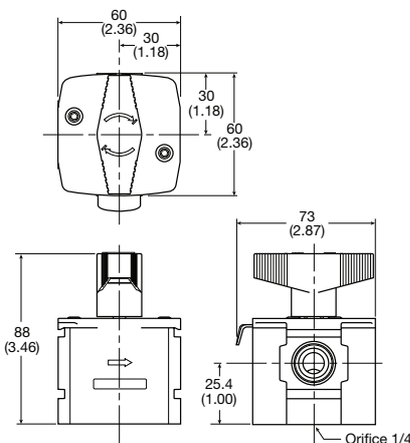
Corps	Aluminum	
Joints	PTFE	
Boisseau	<b>P31</b>	Acier inoxydable
	<b>P32 / P33</b>	Acier inoxydable

Dimensions mm (inches)

P31



P32



P33

