

## Préparation de l'air comprimé ► Unités de traitement de l'air et composants

### Vanne de mise en pression, commande pneumatique, Série AS1-SSV

► G 1/4 ► Alimentation en air comprimé: gauche ► Raccordement direct

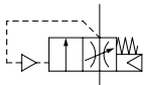


00137243

Type de construction	Distributeur à clapet, montage en batterie possible
Pression de service mini/maxi	0 bar / 16 bar
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Température min./max. du fluide	-10°C / +50°C
Températures ambiantes min. / max.	-10°C / +50°C
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Pression de pilotage mini/maxi	2,5 bar / 16 bar
Taille de particule max.	40 µm
<b>Matériaux :</b>	
Boîtier	Polyamide
Plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Douille fileté	Zinc coulé sous pression

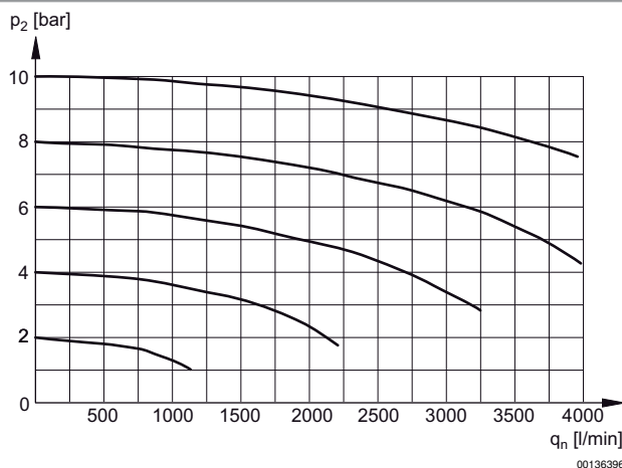
#### Remarques techniques

- 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.

	Orifice	Qn	Poids	Référence	
					1 ► 2
		[l/min]	[kg]		
	G 1/4	2000	2000	0,1336	<b>R412014671</b>

Débit nominal Qn pour p1 = 6,3 bar et Δp = 1 bar

#### Caractéristiques de débit

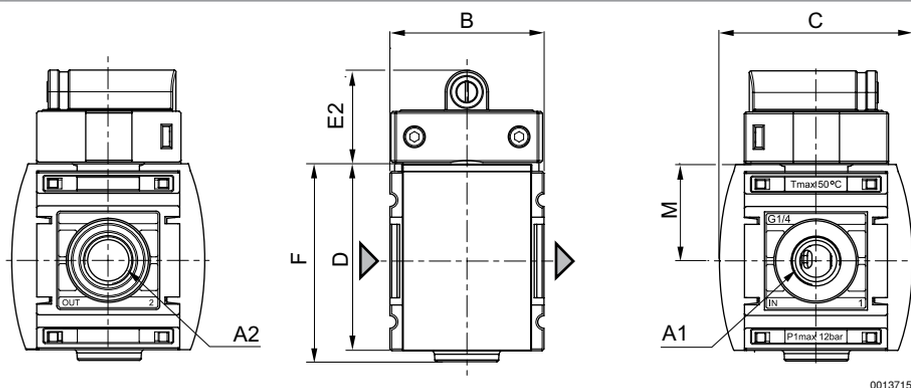


p2 = pression secondaire  
qn = débit nominal

**Vanne de mise en pression, commande pneumatique, Série AS1-SSV**

► G 1/4 ► Alimentation en air comprimé: gauche ► Raccordement direct

**Dimensions**



00137157

A1 = entrée  
A2 = sortie

Référence	A1	A2	B	C	D	E2	F	M			
<b>R412014671</b>	G 1/4	G 1/4	43	54	52	26	54,9	27			