

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

Répartiteur, Série AS3-DIS

► G 3/8 - G 1/2 ► Répartiteur quadruple ► Convient pour ATEX



00119389

ATEX	II 2G2D T4 X
Type de construction	montage en batterie possible
Position de montage	Indifférent
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
Matériaux :	
Boîtier	Polyamide
Plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Douille filetée	Zinc coulé sous pression

Remarques techniques

- Convient au montage direct d'un manostat des séries PE1 et PM1 en version à bride

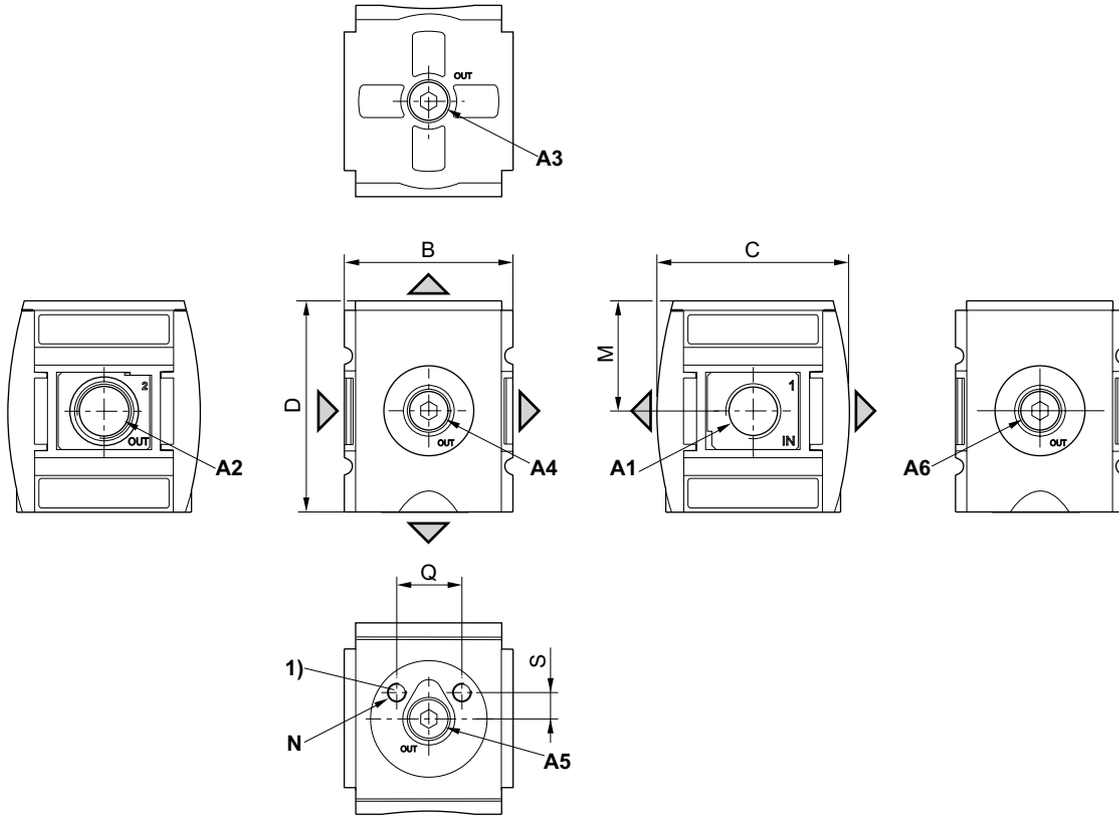
	Orifice	Qn					Poids	Référence
		1►2	1►3	1►4	1►5	1►6		
		[l/min]					[kg]	
	G 3/8							R412007250
	G 1/2	7250	5500	2300	2250	2300	0,32	R412007251

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

Répartiteur, Série AS3-DIS

► G 3/8 - G 1/2 ► Répartiteur quadruple ► Convient pour ATEX

Dimensions



00124429

- A1 = entrée
- A2 = sortie
- A3 = sortie
- A4 = sortie
- A5 = sortie
- A6 = sortie
- 1) Trou taraudé pour manostat

A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	C	D	M	N	Q	S
G 3/8	G 3/8	G 1/2	G 3/8	G 1/4	G 3/8	63	74	80,5	42,5	M5	20	8
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 3/8	G 1/4	G 3/8	63	74	80,5	42,5	M5	20	8