

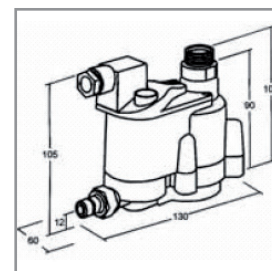
AIR COMPRIME - Condensats

7.1.1.5. Purgeurs capacitifs compacts

Type ATM.01

Caractéristiques :

- Purgeur capacitif compact
- Réservoir interne avec contrôle de niveau électronique à flotteur
- Filtre amont incorporé
- Diode de contrôle alimentation
- Diode de contrôle purge
- Fonction test
- Alimentation : 230/50
- Installation horizontale.
- Raccordement électrique par P.E. PG 9
- Température max. de service du fluide : **+60°C**



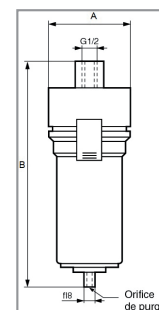
Référence	Débit max. (m ³ /min)			Connexions		PN
	Compresseur	Sécheur	Filtre	Supérieure	Inférieure	
ATM.01.01	3	3	30	1/2" - 3/4" M	3/8"	16

7.1.2. Purges de condensats automatiques à flotteur

Type 34201471

Caractéristiques : Purge de condensats :

- Corps et protecteur en aluminium
- Dispositif de purge automatique : résine acétale (POM), nitrile, aluminium, acier inox
- Élément filtrant (55 µm) en polyester et acier inoxydable
- Cuve en polycarbonate
- Fluide contrôle : air comprimé
- Pression de service max. : 16 bar à 50°C
- Pression d'utilisation : 1 à 16 bar
- Montage en position verticale



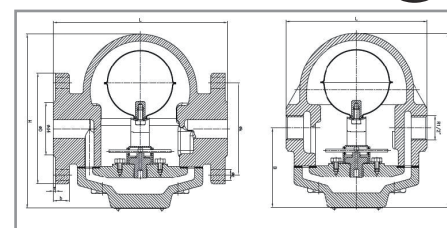
ALU

Référence	Ø Racc.	PN	A	B
			(mm)	
34201471	1/2"	12	70	205

Type ATM.02 - Type ATM.03

Caractéristiques : Purge de condensats :

- Corps en fonte GGG40
- Couvercle en acier carbone
- Siège en inox 304
- Bille, levier et flotteur en inox
- Vis en inox 304
- Température de service du fluide : **-20°C à +250°C**



FONTE

Remarque : Montage vertical disponible sur demande

Version à brides selon DIN	Référence	DN	PN	GN	A	B	H	L	Ø D	Ø K	Ø d4	Ø d	b	f			
					(mm)												
	ATM.02.01	15	14	16	108	71	152,5	150	95	65	45	14x4	14	2			
	ATM.02.02	20	14	16									105		75	58	16
	ATM.02.03	25	14	16									74,5		167	160	115
Version taraudée	ATM.03.01	1/2"	14	/	108	71	152,5	122	3,2	/	/	/	/	/			
	ATM.03.02	3/4"	14														
	ATM.03.03	1"	14														

Compresseurs	Sécheurs	Tuyaux	Purgeurs
Voir p. 380	Voir p. 392	Voir p. 357	Voir p. 409