

C. Filtres - Régulateurs



INOX

Généralités :

Série	LAT.FR.X.01
Fluides	Air lubrifié ou non et gaz non toxique
Pression max. d'entrée	30 bar
Pression de réglage	Voir tableau
Température ambiante	-20°C à +80°C
Seuil de filtration	50 µm
Élément filtrant	
Corps	Inox 316 L
Cuves	
Manomètre	Non compris
Raccordement d'un manomètre possible	G1/4"
Gestion du contrôle du niveau des condensats	Par purge manuelle intégrée au corps (autre purge sur demande)
Type de régulation	A décompression automatique



Codifications de base :

Ø Racc.	Référence	Pression de régulation	Débit max.		Référence	
			À p. amont	À 6 bar en p. de consigne et ΔP 1 bar	Equerre de fixation en inox	Manomètre 0-16 bar
G1/4"	LAT.FR.X.01.14	1,5 à 15 bar	8 bar	1400 l/min		 MAGS.007.00016 (non-inclus)
G3/8"	LAT.FR.X.01.38					
G1/2"	LAT.FR.X.01.12					
G1"	LAT.FR.X.01.44					

D. Lubrificateurs

INOX

Généralités :

Série	LAT.LUB.01
Fluide	Air comprimé
Type de lubrification	Brouillard d'huile sélectif
Pression max. d'entrée	50 bar
Température ambiante	-20°C à +80°C
Corps	Inox 316 L
Cuves	
Joints	FPM (Viton®)



Codifications de base :

Ø Racc.	Référence	Capacité cuve	Débit max. à 6bar en p. de consigne à pression d'entrée de 7 bar et Δp 0,33 bar	Référence Huile correspondante à commander en plus	
				5 litres	1 litre
G1/4"	LAT.LUB.01.14	140 cm ³	900 l/min	OIL.01.005	OIL.01.001
G3/8"	LAT.LUB.01.38		1000 l/min		
G1/2"	LAT.LUB.01.12	200 cm ³	2400 l/min		
G1"	LAT.LUB.01.44	500 cm ³	8000 l/min		

- Remarques :
- 1) Pour les régulateurs et filtres-régulateurs, d'autres plages de pression de régulation sont disponibles sur demande
 - 2) Pour les filtres et les filtres-régulateurs, une purge automatique est disponible sur demande
 - 3) D'autres seuils de filtration sont disponibles sur demande