

## G. Filtres-Régulateurs-Lubrificateurs (FRL)

ALU

SYNTHÉTIQUE

### Généralités :

Séries	FR+LUB 200	FR+LUB 300
Fluides	Air comprimé ou gaz neutre	
Pression max. d'entrée	13 bar	
Température ambiante	De -10°C à +50°C	
Seuil de filtration	20 µm	
Élément filtrant	HPDE fritté	
Corps	Technopolymère	
Cuves	Technopolymère	Métal
Manomètre	Sans	
Raccordement d'un manomètre possible	G1/8"	
Gestion du contrôle du niveau des condensats	Par purge manuelle sous pression ou semi-automatique en absence de pression	
Type de régulation	A décompression automatique	



### Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Capacité totale cuve		Pression de régulation	Débit max.		Référence Manomètre Ø50 0 à 16 bar
			Filtre	Lubrificateur		à pression amont	à 6,3 bar et ΔP 0,5 bar	
G1/4"	FR+LUB 200	3484011	45 cm³	95 cm³	0 à 12 bar	7 bar	1600 NI/min	Z409800116 (non inclus)
G3/8"		3584011						
G1/2"	FR+LUB 300	4484008	75 cm³	160 cm²			3500 NI/min	
G3/4"		4584008						
G1"		4684008						

Remarques : 1) Purge automatique disponible sur demande

2) Autre plage de pression de régulation (0-8 bar) disponible sur demande

## H. Vannes d'isolement 3/2 cadennassables

SYNTHÉTIQUE

### Généralités :

Séries	V3V 200	V3V 300	V3V 400
Fluides	Air comprimé ou gaz neutre		
Pression d'utilisation	13 bar		
Température	De -10°C à +50°C		
Corps	Technopolymère		
Joints	NBR		

### Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Débit de purge à 6,3 bar et ΔP 0,5 bar	Référence Silencieux
G1/4"	V3V 200	3470001	2400 NI/min	PASE.YB.001.1414
G3/8"		3570001		
G1/2"	V3V 300	4470001	3200 NI/min	PASE.YB.001.3838
G3/4"		4570001		
G1"		4670001		
G1"1/4	V3V 400	6170002	13000 NI/min	PASE.YB.001.4444
G1"1/2		6270002		
G2"		6370002		
		6470002	14000 NI/min	



Remarques : à commande pneumatique, électrique, électrique asservie et à clef en option.