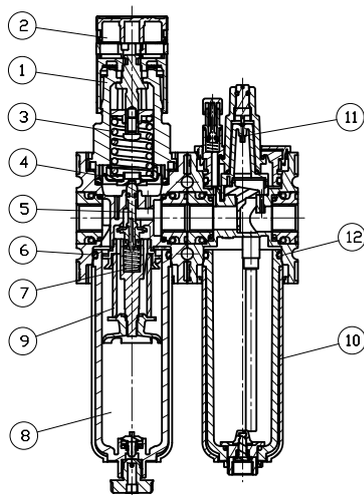


# Série modulaire FUTURA | Unité 2 modules - Taille 1

Caractéristiques	Type	KS2U-114/* G	KS2U-138/* G
Raccordement		G 1/4	G 3/8
Construction		Filtre à élément filtrant fritté, séparation par force centrifuge, Régulateur de pression à membrane avec échappement secondaire, Lubrificateur à brouillard d'huile avec dispositif d'aspiration d'huile sous pression	
Fluides		Air comprimé, gaz neutres	
Position de montage		verticale	
Température du fluide et de l'ambiance		max. 50 °C	
Pression d'entrée		Pe max. 16 bar, Pe min. 1,5 bar pour appareils avec purge semi-automatique et automatique	
Filtration		standard 5 µm absolu	
Volume de la cuve		Filtre-régulateur: 28 cm <sup>3</sup> , Lubrificateur: 40 cm <sup>3</sup>	
Purge		Standard semi-automatique	
Pression de sortie [3]		0,5 - 8 bar Standard, 0,1-1 bar, 0,1-2 bar, 0,2-4 bar, 0,5-10 bar, 0,5-16 bar	
Dosage d'huile pour qv=1000l/min		1 - 2 gouttes/min (valeur indicative)	
Qualité d'huile		CL 32 suivant DIN 51517 - ISO VG 32	
Mode de fixation		Montage sur tableau, équerre de fixation, montage murale	
Poids		0,633 kg	

Livré sans écrou de fixation.



## élément de construction

No.	Dénomination	Matériaux	Référence
1	Capot à ressort	POM	---
2	Bouton de réglage	POM	---
3	Ressort de pression	acier zingué	---
4	Membrane	Laiton-NBR-PA6	
5	Cône de supape	Laiton-NBR	
6	Joint torique 32x2,5	NBR	
7	Ressort	acier inoxydable	---
8	Cuve	Polycarbonate	
9	Élément filtrant 5µm	Cellpor	
10	Cuve	Polycarbonate	
11	Voyant	Polycarbonate	
12	Joint torique 32x2,5	NBR	

## Instructions d'utilisation

- Capillarité selon ISO 4003 „Glasperlentest“
- Le bouton de réglage peut être arrêté en l'appuyant
- Le bouton de réglage peut être assuré contre déplacement involontaire avec 2 cadenas (de même possible E11)
- L'aspiration d'huile est possible sous pression

## Série 1

Code de designation

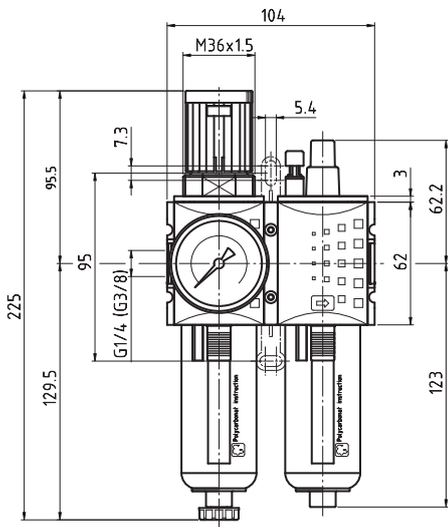
KS2U - \*\*\* / \* \*

Type		[2] Accessoires
[1] Raccordement		[3] Pression de sortie

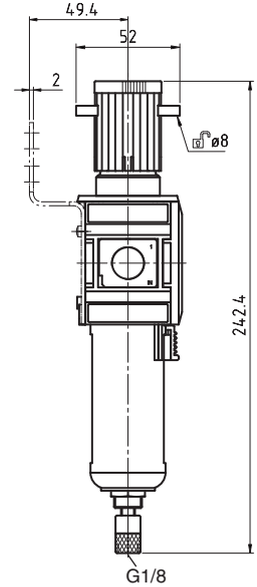
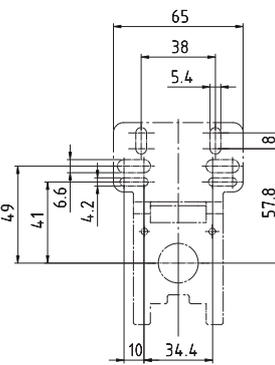
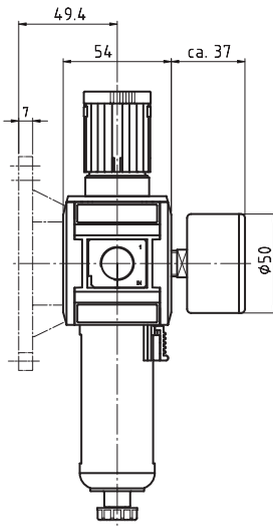
Critères de choix: KS2U-114/8 AM G

[1]	<b>Raccordement</b>	
	114	G 1/4
	138	G 3/8
	1N14	1/4-18 NPTF
	1N38	3/8-18 NPTF
[2]	<b>Accessoires (voir au recto)</b>	
	S	Montage sur tableau
	H	Cuve métallique avec voyant
	AM	Purge automatique, sans pression ouverte
	AM NC	Purge automatique, sans pression fermée
[3]	<b>Pression de sortie (voir tableau des caractéristiques)</b>	
	p.ex. 8	0,5 - 8 bar

# Série modulaire FUTURA | Unité 2 modules - Taille 1

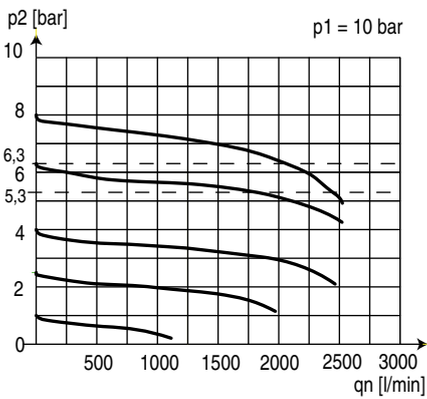


Purge semi-automatique

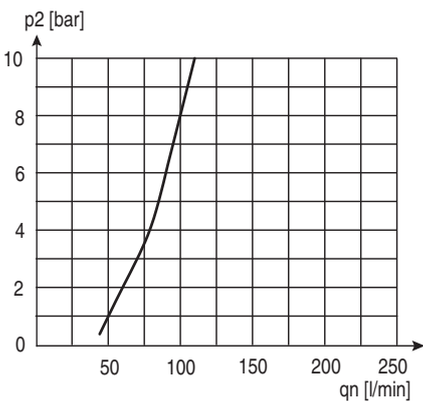


Purge automatique

## Courbes de débit



## Limite d'efficacité du lubrifiant



## Accessoires

