

## 5. ACCESSOIRES



### 5.1. Réducteurs de débit

#### 5.1.1. En ligne

##### A. En aluminium

ALU

Type Série RFL U / Série 346

Type Série RFL B

**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Bouton de réglage en laiton nickelé avec écrou de blocage
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : +5°C à +70°C sauf pour G3/4", max. +60°C
- Prévu pour montage sur panneau

**Remarque :** Les autres tailles de régulateurs de débit et la version inox sont disponibles sur demande.



Référence type		Ø Racc.	PN
Unidirectionnel	Bidirectionnel		
9041001	9041201	M5	10
9041002	9041202	G1/8"	
9041003	9041203	G1/4"	
9041004	9041204	G3/8"	
9041005	9041205	G1/2"	
34600156	/	G3/4"	

##### B. En laiton / aluminium

LAITON

ALU

Type PAFR.NB.003 - Version robuste

**Caractéristiques :**

- Corps en laiton de G1/8" à G1/2", en aluminium au-delà
- Bouton de réglage avec écrou de blocage
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : -20°C à +80°C



Référence type		Ø Racc.	PN
Unidirectionnel	Bidirectionnel		
PAFR.NB.003.1818		G1/8"	16
PAFR.NB.003.1414		G1/4"	
PAFR.NB.003.1212		G1/2"	
PAFR.NB.003.3434		G3/4"	
PAFR.NB.003.4444		G1"	

**Tubes PA**  
Voir p. 423

**Raccords push-in**  
Voir p. 438

**Raccords filetés/taraudés en laiton**  
Voir p. 453

**Distributeurs en ligne**  
Voir p. 319