

## 5.7. Sélecteurs de circuit

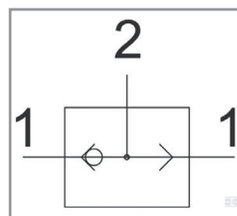
### Type PACS.AL.001

#### Caractéristiques :



- Corps en aluminium passivé
- Bille en inox
- Joints en NBR
- Peut être utilisé comme fonction "OU"
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C

Options : Disponibles en inox



ALU

Référence	Ø Racc.	PN
PACS.AL.001.1818	1/8"	10
PACS.AL.001.1414	1/4"	10

## 5.8. Vannes coulissantes 3/2

### Type PASV.CB.001

#### Caractéristiques :



- Corps en laiton chromé
- Anneau en aluminium anodisé
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C

Options : avec verrou

LAITON

Référence	Ø Racc.	PN
PASV.CB.001.1818	1/8"	10
PASV.CB.001.1414	1/4"	10
PASV.CB.001.3838	3/8"	10
PASV.CB.001.1212	1/2"	10

## 5.9. Mini vannes à boisseau sphérique

BATM.001	BATM.002	BATM.015	BATM.016
Voir p.34		Voir p.48	

## 5.10. Barettes - Collecteurs - Manifold

### Type PAMA.AL

#### Caractéristiques :



- Corps en aluminium anodisé
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C

Options : Disponibles en inox

Autres modèles avec sortie par autre côté sur demande

ALU

Référence	Ø Racc. entrée	Ø Racc. sortie	PN
PAMA.AL.001.3814	2 x 3/8"	3 x 1/4"	12
PAMA.AL.002.3814	2 x 3/8"	4 x 1/4"	12
PAMA.AL.003.3814	2 x 3/8"	5 x 1/4"	12
PAMA.AL.004.3814	2 x 3/8"	6 x 1/4"	12
PAMA.AL.005.1214	2 x 1/2"	3 x 1/4"	12
PAMA.AL.006.1214	2 x 1/2"	4 x 1/4"	12
PAMA.AL.007.1214	2 x 1/2"	5 x 1/4"	12
PAMA.AL.008.1214	2 x 1/2"	6 x 1/4"	12

## 5.11. Réservoirs - Accumulateurs

### Type PATA.CS

#### Caractéristiques : En acier peint



ACIER

Référence	Ø Racc.	Contenance (L)
PATA.CS.001.12	1/2"	1
PATA.CS.002.12	1/2"	2,5
PATA.CS.003.12	1/2"	5
PATA.CS.004.12	1/2"	7
PATA.CS.005.12	1/2"	12
PAXX.CS.001.xx	Equerre de fixation universelle	