

5.4.4. Sélecteurs de circuit

A. En aluminium

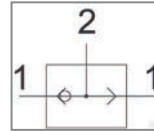
ALU

Type VOR

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

Option : Disponibles en inox



Référence	Ø Racc.	Pression d'utilisation
W3603000001	G1/8"	de 2 à 10 bar
W3603000002	G1/4"	

5.4.5. Vannes coulissantes 3/2

A. En laiton

LAITON

Type VCS

Caractéristiques :

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

Option : Version cadenassable en G1/4" et G1/2"



Référence	Ø Racc.	Pression d'utilisation
W0970050001	G1/8"	de 0 à 10 bar
W0970050002	G1/4"	
W0970050003	G3/8"	
W0970050004	G1/2"	

5.4.6. Barettes - Collecteurs - Manifold

A. En aluminium

ALU

Type PAMA.AL

Caractéristiques :

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

Options : 1) Disponibles en inox
2) Autres modèles sur demande



Référence	Ø Racc. entrée	Nombre de sorties	Ø Racc. sortie	Pression d'utilisation
PAMA.AL.001.3814	2 x G3/8"	3	G1/4"	12 bar
PAMA.AL.002.3814		4		
PAMA.AL.003.3814		5		
PAMA.AL.004.3814		6		
PAMA.AL.005.1214	2 x G1/2"	3		
PAMA.AL.006.1214		4		
PAMA.AL.007.1214		5		
PAMA.AL.008.1214		6		

5.4.7. Réservoirs - Accumulateurs

A. En acier

ACIER

Type PATA.CS

Caractéristiques :

- Corps en acier peint
- Température de service du fluide : -10°C à +60°C
- Pression d'utilisation : 11 bar



Référence	Ø Racc.	Contenance (L)	Equerre correspondante
PATA.CS.008.12	2X G1/2"	0,5	PAXX.CS.001 (à commander en plus)
PATA.CS.001.12		1	
PATA.CS.002.12		2,5	
PATA.CS.003.12		5	
PATA.CS.004.12		7	
PATA.CS.005.12		12	
PATA.CS.006.12	2X G1" + 2X G3/8"	24	/
PATA.CS.007.12		50	Cuve sur pieds