

5.4. Autres accessoires

5.4.1. Echappements rapides

A. En laiton

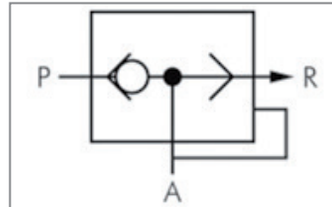
LAITON

Type PAQE.NB.001

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé
- Couvrete en laiton nickelé sauf modèle en G1/2" (aluminium anodisé)
- Joints en NBR
- Clapet en polyuréthane (PU)
- Pression d'utilisation :
 - Modèle G1/8", G1/4" et G1/2" : de 0,5 à 12 bar
 - Modèle G3/8", G3/4" et G1" : de 1 à 10 bar
- Température de service du fluide :
 - Modèle G1/8", G1/4" et G1/2" : 0°C à +80°C
 - Modèle G3/8", G3/4" et G1" : -20°C à +70°C



Référence	Ø Racc.	PN
PAQE.NB.001.1818	G1/8"	12
PAQE.NB.001.1414	G1/4"	
PAQE.NB.001.3838	G3/8"	10
PAQE.NB.001.1212	G1/2"	12
PAQE.NB.001.3434	G3/4"	10
PAQE.NB.001.4444	G1"	

Options : Disponibles en inox

B. En aluminium

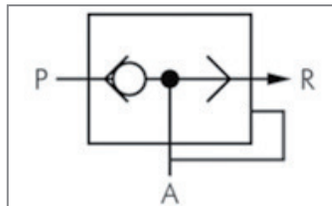
ALU

Type Série 346

Caractéristiques :



- Corps en aluminium
- Couvrete en aluminium
- Membrane NBR
- Pression d'utilisation : de 0,5 à 10 bar
- Température de service du fluide : -10°C à +60°C



Référence	Ø Racc.	Ø de passage (mm)	PN
34600136	G1/4"	10	10
34600137	G3/8"		
34600138	G1/2"	12	
34600139	G3/4"		