

5.1.2. En équerre (Push-in orientable)

A. En laiton

LAITON

Type MRF N M C

Type MRF N M B

Type MRF N M V

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé
- Bouton de réglage avec écrou de blocage
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : -10°C à +70°C

Remarque : Certaines tailles et versions disponibles en inox sur demande

Référence type			Ø du tube	Ø Racc.	PN
Unidirectionnel pour actionneurs	Bidirectionnel	Unidirectionnel pour distributeurs			
			4 mm	M5	10
9031001C	9031201B	9031101V		G1/8"	
9031002C	9031202B	9031102V	5 mm	M5	
9031003C	9031203B	9031103V		G1/8"	
9031004C	9031204B	9031104V	6 mm	M5	
9031005C	9031205B	9031105V		G1/8"	
9031006C	9031206B	9031106V	8 mm	G1/4"	
9031007C	9031207B	9031107V		G1/8"	
9031008C	9031208B	9031108V	10 mm	G1/4"	
9031009C	9031209B	9031109V		G1/8"	
9031010C	9031210B	9031110V	12 mm	G1/4"	
9031011C	9031211B	9031111V		G3/8"	
9031012C	9031212B	9031112V	12 mm	G1/4"	
9031014C	9031214B	9031114V		G3/8"	
9031015C	9031215B	9031115V	G1/2"		
9031016C	9031216B	9031116V			

5.1.3. En équerre (tarauté orientable)

A. En laiton

LAITON

Type MRF N F C

Type MRF N F B

Type MRF N F V

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé
- Bouton de réglage avec écrou de blocage
- Joints en NBR
- Température de service du fluide : -10°C à +70°C

Remarque : Certaines tailles et versions disponibles en inox sur demande

Référence type			Ø Racc.	PN
Unidirectionnel pour actionneurs	Bidirectionnel	Unidirectionnel pour distributeurs		
			G1/8"	10
9031301C	9031501B	9031401V		
9031302C	9031502B	9031402V		
9031303C	9031503B	9031403V	G3/8"	

