6 Raccords rapides

Circuits de refroidissement de moules

Les raccords CPI connectent des circuits de régulation de température, en particulier pour les moules sur presse à injecter les thermoplastiques et les alliages d'aluminium. Les circuits concernés véhiculent de l'eau froide (réfrigérée) ou de l'eau chaude.

Les deux diamètres disponibles, 8 mm & 12 mm, passage intégral, offrent un débit maximum pour un faible encombrement extérieur.

■ FONCTIONNEMENT

- Rapides, automatiques et fiables, les connexions et déconnexions s'effectuent d'une seule main.
- La conception en passage libre élimine tout risque d'entartrage.
- Le système de verrouillage assure une parfaite étanchéité des circuits.



LES PRISES

 Les prises (parties femelles) sont encastrables dans les moules pour une manipulation et un stockage facile.







- Le filetage des prises droites mâles est pré-téflonné.
- Des bagues, de couleur rouge ou bleue, sont disponibles en option pour le repérage des circuits eau froide, eau chaude. Elles s'adaptent sur l'épaulement prévu à l'entrée de la pièce.





Les prises rallonges de fabrication monobloc sont solides et rigides. Elles se positionnent facilement dans les moules.

Les prises rallonges filetées sont disponibles en filetage G 1/8 et G 1/4 et en différentes longueurs.

La prise lisse est disponible en 3 longueurs : 34/100 mm - 100/150 mm - 150/200 mm



LES FICHES



- Les fiches (parties mâles) sont montées côté alimentation des presses à injecter.
 - Elles existent en filetage femelle et pour flexibles traditionnels ou auto-serreurs.



 La bague de verrouillage moletée facilite la prise en main de la pièce lors de sa déconnexion.



• Le remplacement du joint est facile et rapide.



■ IMPLANTATION

Pour répondre aux configurations de chaque installation, les prises et fiches sont déclinées en :

- Prises et fiches droites
- Prises et fiches à 90° et 135°
- Prises filetées mâles avec ou sans pré-téflonnage
- Prises rallonges monobloc lisses: 34 à 100 mm, 100 à 150 mm, 150 à 200 mm
- Prises rallonges monobloc filetées : G 1/8 et G 1/4, longueurs 50, 100, 150 et 200 mm
- Fiches pour flexibles traditionnels ou auto-serreur
- Fiches filetées femelles

■ CONSTRUCTION

Prises, fiches et rallonges:

• Corps : Laiton nickelé

• Joint : Nitrile (NBR)

• Ressort et billes : Inox 18/8

	CPI 08	CPI 12
Diamètre de passage (mm)	8 mm	12 mm
Pression maxi. d'utilisation (bar)	10	10
Température d'utilisation	-15°C à +90°C	-15°C à +90°C
Nombre de billes de verrouillage	6	6

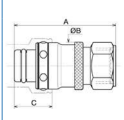
RACCORDS DE REFROIDISSEMENT DES FLUIDES FICHES Ø 12 MM

Pression max d'utilisation 10 bar **Débit** 85 l/min (ΔP : 0,5 bar)

Ø de passage 12 mm Température -15°C à +90°C Matière Corps laiton nickelé

FICHE DROITE FILETÉE FEMELLE CYLINDRIQUE

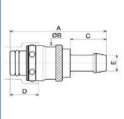




Α	В	С	D	E	Filetage femelle BSPP	Référence
50	28	22,4	-	-	G 1/2	CPI 126103

FICHE DROITE POUR FLEXIBLE

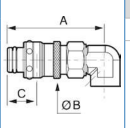




	Α	В	С	D	E	Pour tuyau Ø int. (mm)	Référence
	75	28	28	22,4	12,5	13	CPI 126813
;	75	28	28	22,4	15,5	16	CPI 126816

FICHE 90° FILETÉE FEMELLE CYLINDRIQUE

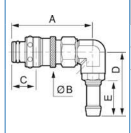




Α	В	С	D	E	Filetage femelle BSPP	Référence
74,5	28	22,4	-	-	G 3/8	CPI 126102RE

FICHE 90° POUR FLEXIBLE

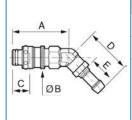




Α	В	С	D	E	Pour tuyau Ø int. (mm)	Référence
74,5	28	22,4	60	33	13	CPI 126813RE
74,5	28	22,4	60	33	16	CPI 126816RE

FICHE 135° POUR FLEXIBLE





Α	В	С	D	E	Pour tuyau Ø int. (mm)	Référence
71	28	22,4	57	33	13	CPI 126813R0
71	28	22,4	57	33	16	CPI 126816RO