

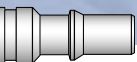


Raccords rapides pneumatiques

Selon norme ISO 6150 C à sécurité



**Pour un environnement de travail
plus sûr et plus confortable**



Série 291 – Sécurité à décompression

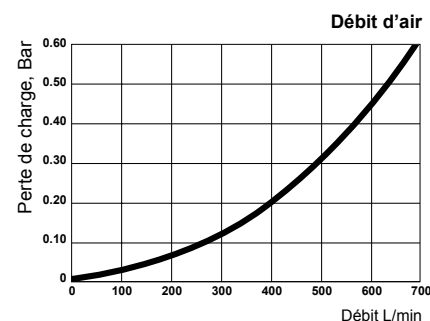
ISO 6150 C DN 5.5

FRANCE

- **Compacts et légers**
- **de sécurité anti coup de fouet (selon norme ISO 4414)**
- **Déconnexion en deux temps**

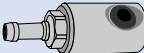


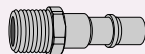


Compacts et légers, les raccords rapides à décompression de la série 291, se déconnectent en deux temps afin d'éviter les risques de coup de fouet. Une pression sur le bouton permet la phase de décompression par évacuation de l'air comprimé en aval du coupleur. Une poussée axiale de l'embout, permet, dans un second temps, la libération de l'embout, en toute sécurité pour l'opérateur.

Ces raccords rapides sont conformes aux normes de sécurité ISO 4414 et EN 983.



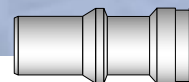
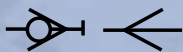
Caractéristiques techniques

Matériau du coupleur:	Corps Dural anodisé, ressort inox, joint nitrile, autres pièces acier
Matériau de l'embout:	Acier nickelé (Ra 0,4 sur zone d'étanchéité)
Adaptateurs:	Laiton nickelé
Capacité de débit:	640 l/min
Pression de service maximale:	12 bar
Pression d'éclatement minimale:	48 bar
Plage de température:	-20°C–+90°C
Diamètre nominal:	5,5 mm

COUPLEURS	Référence	Raccordement	EMBOUS	Référence	Raccordement
 Queue cannelée	10 291 3002	6.0 mm (1/4")	 Queue cannelée	10 291 5032	6.0 mm (1/4")
	10 291 3003	8.0 mm (5/16")		10 291 5033	8.0 mm (5/16")
	10 291 3004	10.0 mm (3/8")		10 291 5034	10.0 mm (3/8")
 Filetage mâle	10 291 3152	R 1/4"	 Filetage mâle	10 291 5131	R 1/8"
	10 291 3154	R 3/8"		10 291 5132	R 1/4"
	10 291 3155	R 1/2"		10 291 5134	R 3/8"
 Taraudage femelle	10 291 3202	G 1/4"	 Taraudage femelle	10 291 5231	G 1/8"
	10 291 3204	G 3/8"		10 291 5232	G 1/4"
	10 291 3205	G 1/2"		10 291 5234	G 3/8"

La capacité de débit est mesurée □

normes ISO. Consultez un distributeur CEJN agréé pour connaître la disponibilité et le prix de nos produits.



Série 381 – Sécurité à décompression

ISO 6150 C DN 8

FRANCE

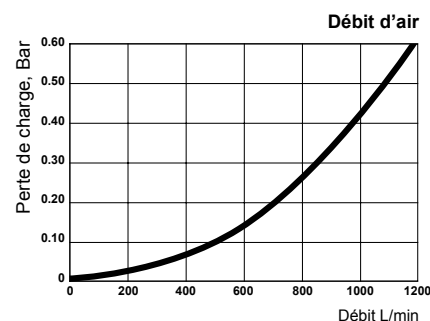
- **Compacts et légers**
- **de sécurité anti coup de fouet (selon norme ISO 4414)**
- **Déconnexion en deux temps**

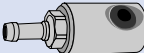


Compacts et légers, les raccords rapides à décompression de la série 381, se déconnectent en deux temps afin d'éviter les risques de coup de fouet. Une pression sur le bouton permet la phase de décompression par évacuation de l'air comprimé en aval du coupleur. Une poussée axiale de l'embout, permet, dans un second temps, la libération de l'embout, en toute sécurité pour l'opérateur.




Ces raccords rapides sont conformes aux normes de sécurité ISO 4414 et EN 983.

Caractéristiques techniques

Matériau du coupleur:	Corps Dural anodisé, ressort inox, joint nitrile, autres pièces acier
Matériau de l'embout:	Acier nickelé (Ra 0,4 sur zone d'étanchéité)
Adaptateurs:	Laiton nickelé
Capacité de débit:	1050 l/min
Pression de service maximale:	10 bar
Pression d'éclatement minimale:	40 bar
Plage de température:	-20°C–+90°C
Diamètre nominal:	8 mm

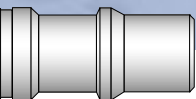


COUPLEURS	Référence	Raccordement
	10 381 3003	8.0 mm (5/16")
	10 381 3004	10.0 mm (3/8")
	10 381 3005	13.0 mm (1/2")
	10 381 3152	R 1/4"
	10 381 3154	R 3/8"
	10 381 3155	R 1/2"
	10 381 3202	G 1/4"
	10 381 3204	G 3/8"
	10 381 3205	G 1/2"

EMBOUS	Référence	Raccordement
	10 381 5033	8.0 mm (5/16")
	10 381 5034	10.0 mm (3/8")
	10 381 5035	13.0 mm (1/2")
	10 381 5132	R 1/4"
	10 381 5134	R 3/8"
	10 381 5135	R 1/2"
	10 381 5232	G 1/4"
	10 381 5234	G 3/8"
	10 381 5235	G 1/2"

La capacité de d□

conformes aux normes ISO. Consultez un distributeur CEJN agréé pour connaître la disponibilité et le prix de nos produits.



Série 471 – Sécurité à décompression

ISO 6150 C DN 11

FRANCE

- **Compacts et légers**
- **de sécurité anti coup de fouet (selon norme ISO 4414)**
- **Déconnexion en deux temps**

Compacts et légers, les raccords rapides à décompression de la série 471, se déconnectent en deux temps afin d'éviter les risques de coup de fouet. Une pression sur le bouton permet la phase de décompression par évacuation de l'air comprimé en aval du coupleur. Une poussée axiale de l'embout, permet, dans un second temps, la libération de l'embout, en toute sécurité pour l'opérateur.

Ces raccords rapides sont conformes aux normes de sécurité ISO 4414 et EN 983.

Caractéristiques techniques

Matériau du coupleur: Corps Dural anodisé, ressort inox, joint nitrile, autres pièces acier

Matériau de l'embout: Acier nickelé (Ra 0,4 sur zone d'étanchéité)

Adaptateurs: Laiton nickelé

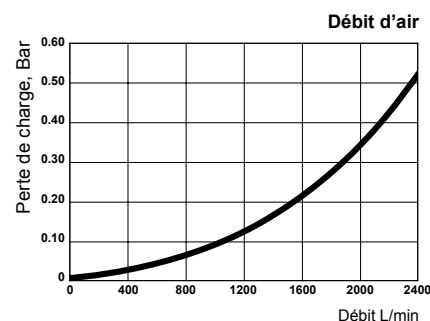
Capacité de débit: 2350 l/min

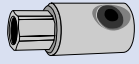
Pression de service maximale: 8 bar




Pression d'éclatement minimale: 32 bar

Plage de température: -20°C–+90°C

Diamètre nominal: 11 mm



COUPLEURS	Référence	Raccordement
 Taraudage femelle	10 471 3205	G 1/2"
	10 471 3207	G 3/4"

EMBOUS	Référence	Raccordement
 Queue cannelée	10 471 5034	10.0 mm (3/8")
	10 471 5035	13.0 mm (1/2")
 Filetage mâle	10 471 5135	R 1/2"
	10 471 5137	R 3/4"
 Taraudage femelle	10 471 5235	G 1/2"
	10 471 5237	G 3/4"

La capacité de d□

conformes aux normes ISO. Consultez un distributeur CEJN agréé pour connaître la disponibilité et le prix de nos produits.