

Innovation VAL
Le raccord de l'an 2000

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE DANS LE DOMAINE DES RACCORDS

COMPATIBLE AVEC TOUS LES RACCORDS DE TYPE INDUSTRIEL SUR LE MARCHÉ



A soupape - 1 voie



Extrêmement léger

Les raccords **VAL** sont fabriqués de matériaux composites renforcés de fibre de verre



Anti-égratignure

Anti-égratignure - Les raccords **VAL** n'égratignent pas les surfaces



Solide et durable



Les raccords **VAL** résistent jusqu'à 6 fois plus longtemps dans des applications à haute-vibration



Débit supérieur



Les raccords **VAL** permettent 10% plus de débit que les raccords conventionnels



Le raccord de sécurité le plus économique sur le marché

Les raccords **VAL** sont fabriqués pour assurer jusqu'à 200 000 branchements sans fuite



Sécuritaire

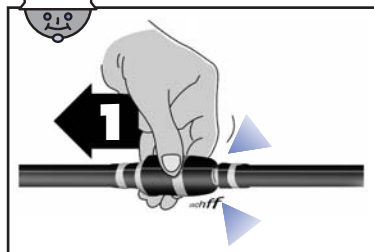
Correspond aux normes de sécurité

- ISO 4414
- DIN EN 983

La forme, le poids, la taille ainsi que les débranchements sécuritaires font du raccord **VAL** un raccord essentiel.



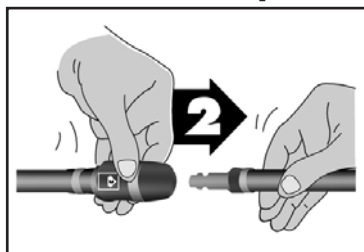
Débranchement sécuritaire en 2 étapes



1ÈRE ÉTAPE

En tirant sur le raccord la pression s'échappe

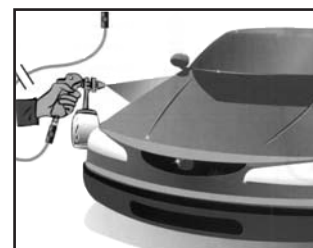
Branchement sans effort sous pression



2ÈME ÉTAPE

Une simple poussée déconnecte l'about en toute sécurité

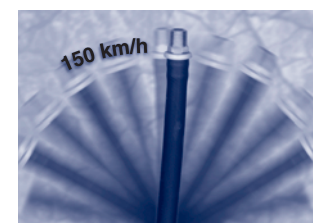
Idéal pour les ateliers de carrosserie Anti-égratignure



Idéal pour les lignes d'assemblage et l'industrie du meuble



Prévient les dangereux coups de fouet





- Désigné pour des applications **HVLP**
- Prévient les dangereux coups de boyaux

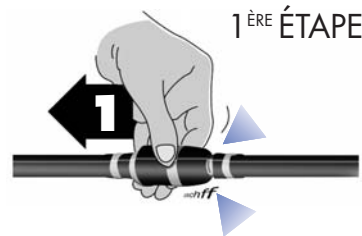
TECHNOLOGIE AVANCÉE

Le système de débranchement sécuritaire en 2 étapes



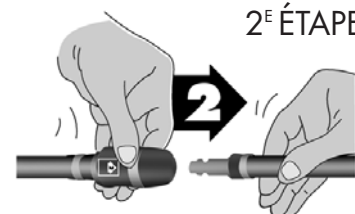
1- Appuyer vers le bas sur le raccord permet à la pression de s'échapper.

À soupape - 1 voie



1^{ÈRE} ÉTAPE

2- Une simple poussée déconnecte l'about en toute sécurité.



2^È ÉTAPE

Le système de débranchement sécuritaire en 2 étapes prévient les débranchements accidentels.

GRANDE CAPACITÉ DE DÉBIT D'AIR

67 SCFM



- Un meilleur débit d'air augmente la performance des outils

INNOVATION TECHNIQUE

Le composite avec lequel le raccord est fabriqué est extrêmement résistant

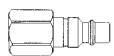


- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Résistant aux vibrations

FILETAGE FEMELLE



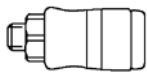
Raccord



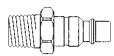
About

Filetage (F) NPT po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
1/4	23.1142	24.6442
3/8	23.1162	24.6462
1/2	23.1172	24.6472

FILETAGE MÂLE



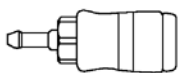
Raccord



About

Filetage (F) NPT po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
1/4	23.1242	24.6542
3/8	23.1262	24.6562
1/2	23.1272	24.6572

À BARBILLON



Raccord



About

Boyaux dia. int. po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
1/4	23.1342	24.6642
5/16	23.1352	24.6652
3/8	23.1362	24.6662
1/2	23.1372	24.6672

Interchangeable avec les abouts à haut débit



Type H-1

Les raccords de sécurité à haut débit AirMax VAL sont interchangeables avec les abouts H-1 (page 49 du catalogue).

CEJN 320 Interchangeable

Le raccord de l'an 2000



 A soupape - 1 voie



Applications

- Sécuritaire et fiable, résiste aux applications les plus exigeantes de l'industrie
- Idéal pour usines de production, lignes d'assemblage, l'industrie du meuble, ateliers de mécanique, de carrosserie, de peinture ou le secteur agro-alimentaire
- Peut remplacer les raccords en acier inoxydable dans les environnements corrosifs

Caractéristiques

- Manipulation fiable et ergonomique
- Très résistant, remplace parfaitement les raccords de laiton ou d'acier
- Très léger, n'égratigne pas les surfaces
- Grande capacité de débit
- Complètement étanche, prévient les fuites coûteuses
- Débranchement sécuritaire
- Compatible avec l'ensemble des raccords de type industriel sur le marché
- Système de déconnexion en 2 mouvements opposés évitant tout débranchement accidentel

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

230 PSI

Construction

Plastique composite, renforcé de fibre de verre
Partie fileté: Aluminium

Normes

ISO 4414, ISO 6150, DIN EN 983

Essentiel pour la sécurité du travailleur

LA DERNIÈRE INNOVATION DANS LE DOMAINE DES RACCORDS PNEUMATIQUES



DÉBIT 1/4"

DÉBIT 3/8"



FILETAGE FEMELLE

ABOUT

RACCORD

ABOUT

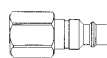
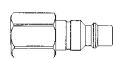
RACCORD

1/4"

AUTOMATIQUE
1/4"

3/8"

AUTOMATIQUE
3/8"



Filetage

(F) NPT
po.

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

1/4

24.1142

24.3442

24.2142

24.3742

3/8

24.1162

24.3462

24.2162

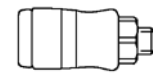
24.3762

1/2

24.2172

24.3772

FILETAGE MÂLE



Filetage

(M) NPT
po.

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

1/4

24.1242

24.3542

24.2242

24.3842

3/8

24.1262

24.3562

24.2262

24.3862

1/2

24.2272

24.3872

À BARBILLON



Boyau

dia. int.
po.

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

No. de
pièce

1/4

24.1342

24.3642

24.2342

5/16

24.1352

24.3652

24.2352

24.3952

3/8

24.1362

24.3662

24.2362

24.3962

1/2

24.2372

24.3972

Type I-3 disponible sur demande