

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

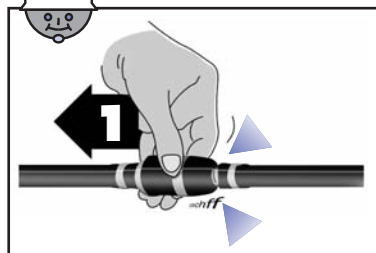
Correspond aux normes de sécurité

- ISO 4414
- DIN EN 983

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

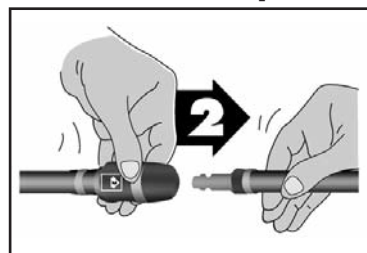


Débranchement sécuritaire en 2 étapes



1ÈRE ÉTAPE

En tirant sur le raccord la pression s'échappe

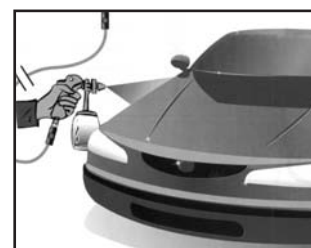


2ÈME ÉTAPE

Une simple poussée déconnecte l'about en toute sécurité

Branchement sans effort sous pression

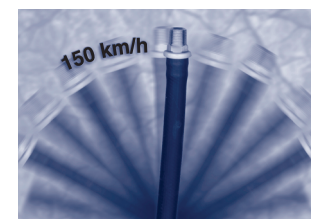
Idéal pour les ateliers de carrosserie
Anti-égratignure



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

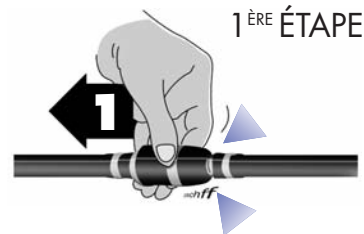
TECHNOLOGIE AVANCÉE

Le système de débranchement sécuritaire en 2 étapes

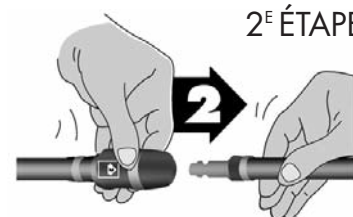


1- Appuyer vers le bas sur le raccord permet à la pression de s'échapper.

À soupape - 1 voie



1^{ÈRE} ÉTAPE



2^È ÉTAPE

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

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

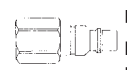


- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Résistant aux vibrations

FILETAGE FEMELLE



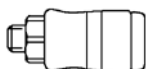
Raccord



About

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

FILETAGE MÂLE



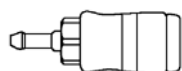
Raccord



About

	About	Raccord automatique
Filetage (F) NPT po.	No. de pièce	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

	About	Raccord automatique
Boyaux dia. int. po.	No. de pièce	No. de pièce
5/16	23.1352	24.6652
3/8	23.1362	24.6662

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



Essentiel pour la sécurité du travailleur

LA DERNIÈRE INNOVATION DANS LE DOMAINE DES RACCORDS PNEUMATIQUES



DÉBIT 1/4"

DÉBIT 3/8"



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

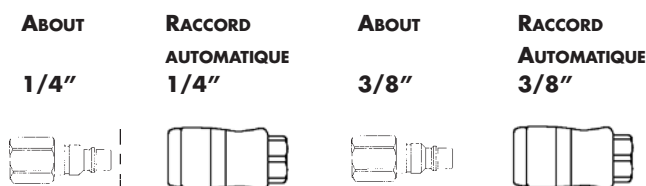
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
230 PSI

Construction
Plastique composite, renforcé de fibre de verre
Partie filetée: Aluminium

Normes
ISO 4414, ISO 6150, DIN EN 983

FILETAGE FEMELLE



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	---
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	---	24.2352	24.3952
3/8	24.1362	24.3662	24.2362	24.3962
1/2	---	---	24.2372	24.3972

Type I-3 disponible sur demande