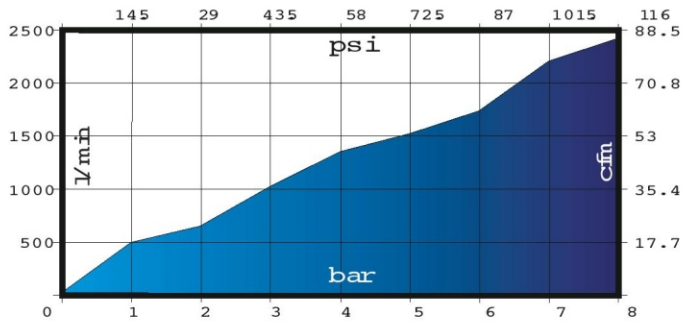


Coupleurs rapides multi-profil avec système de sécurité Réglage du débit de l'air et décompression aval - Série ANI



Débit :
1600 NI/min
à 6 Bar (ΔP : 1 Bar)

Pression :
1 - 14 BAR



Pour les embouts iso 6150B, se reporter à la pages L31.
Pour les embouts européens, se reporter à la pages L35.
Pour les embouts ARO 210, se reporter à la pages L36.
Pour les autres profils, nous consulter.



Coupleur rapide universel



**Système de sécurité
Réglage du débit**

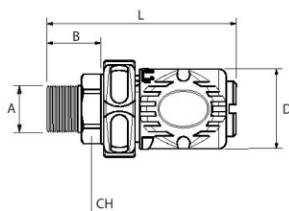


**Décompression air et
déblocage**

AH 0257



implantation mâle BSP cylindrique

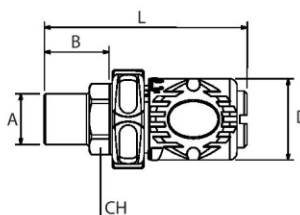


CODE	A	B	D	L	CH	DN
AH 025726	1/4	21,8	28	69,4	22	5,5
AH 025727	3/8	18,8	28	66,4	22	5,5
AH 025728	1/2	18,8	28	66,4	22	5,5

AH 0257



implantation femelle BSP cylindrique

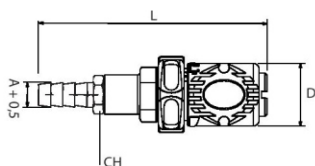
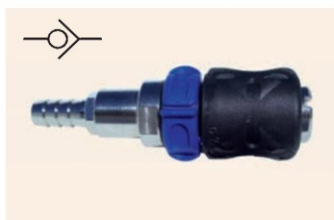


CODE	A	B	D	L	CH	DN
AH 025724	1/4	22,3	28	69,9	22	5,5
AH 025725	3/8	23,3	28	70,9	22	5,5

Coupleurs rapides multi-profils avec système de sécurité
Réglage du débit de l'air et décompression aval - Série ANI

AH 0257

équipé d'une douille cannelée



CODE	A	D	L	CH	DN
AH 025746	10	22,3	94	14	5,5

FONCTIONNEMENT

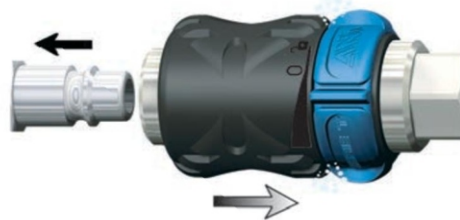
Le raccord est livré en position fermée.
 (petite flèche bleue sur la position «cadenas ouvert»).
 Aucune manoeuvre possible sans l'introduction de l'embout mâle.

Introduire l'embout mâle. Le collier bleu du raccord devient manoeuvrable.
 Passage de la position «cadenas ouvert» à 0: l'embout est maintenant bloqué dans le coupleur.



Le réglage du débit peut se faire progressivement de 0 au maximum en tournant le collier bleu.
 Voir petite flèche bleue sur le coupleur.

Rotation du collier bleu jusqu'à la position «cadenas ouvert» afin de permettre la décompression.
 Débranchement de l'embout en tirant le manchon noir en Nylon.



Exemple d'application:
Pré-réglage du débit d'air sur soufflette.