

# Raccords rapides inoxydables coupleurs inox à faces planes antipollution

















#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### **Applications:**

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

#### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L - Soupape profilée : Inox 316 L - Abouts : Acier Inox 316 L - Joints: NBR (option Joints Viton)

- Aiguilles : INOX 304 L

- Ressorts: INOX 302 L



Série R 204 **INOX** 

Raccords avec option : Joints Viton > Série 206 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

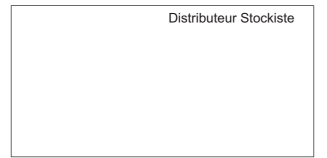
- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 1350 L. air/min - 6 BAR ΛΡ : 1 BAR

	ns					1000 E. ali/ii					
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Abouts Femelles					
	G 1⁄4	27	51	22	R 204 02 101		G 1⁄4	-	40	17	R 209 02 101
D HD AIR	G 3/8	27	53	22	R 204 02 102	sw	G 3/8				R 209 02 102
Raccords Mâles						Abouts Mâles					
L	G 1/4	27	51	22	R 204 01 101	L	G 1⁄4	-	42	14	R 209 01 101
D ARR SW	G 3/8	27	53	22	R 204 01 102	sw	G ¾				R 209 01 102
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					
<u>.</u>	6 mm	27	75,5	22	R 204 03 306		6 mm	-	52	-	R 209 03 306
D HID AIR	8 mm	27	75,5	22	R 204 03 308		8 mm	-	52	-	R 209 03 308
sw	10 mm	27	75,5	22	R 204 03 310	<u> </u>	10 mm	-	52	-	R 209 03 310
Les données techniques et dimensio	ns des p	ièces so	ont donn	ées à tit	re indicatif. Nous nous réservon	s le droit de les modifier sans préavis.	Droits d	e repro	duction r	éservés	pour tous P 204 - E - 02

pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

R 204 - F - 02





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### **Applications:**

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

#### Matériaux:

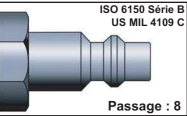
Raccord : Acier Inox 316 L
Soupape profilée : Inox 316 L
Abouts : Acier Inox 316 L

Joints : NBR (option Joints Viton)Aiguilles : INOX 304 L

- Ressorts : INOX 302 L

Raccords avec option : Joints Viton > Série 216 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C



### Série R 214 INOX

#### **Performances:**

Température : -20 °C à +100 °CPression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 3000 L. air/min - 6 BAR △P : 1 BAR

- Debit : 5000 E. all/Illill - 0 DAIX DI : 1 DAIX												
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	
Raccords Femelles	G 3/8	33	60	27	R 214 02 102	Abouts Femelles  L SW	G 3/8	-	46	22	R 219 02 102	
Raccords Mâles	G 3/8	33	60	27	R 214 01 102	Abouts Mâles  L SW	G 3/8	-	46	17	R 219 01 102	
Raccords Tuyaux  L Sw  Les données techniques et dimensio	13 mm	33	70		R 214 03 313	Abouts Tuyaux	13 mm	-	49		R 219 03 313	

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### **Applications:**

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

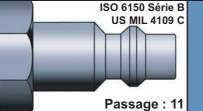
#### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L - Soupape profilée : Inox 316 L - Abouts : Acier Inox 316 L - Joints: NBR (option Joints Viton)

Raccords avec option : Joints Viton > Série 226 INOX

- Aiguilles : INOX 304 L

- Ressorts: INOX 302 L



Série R 224 **INOX** 

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 6000 L. air/min - 6 BAR ΛΡ : 1 BAR

	- Debit : 0000 E. all/Itilit - 0 DAIX At : 1 DAIX											
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	
Raccords Femelles	G ½	72	30	36	R 224 02 103	Abouts Femelles  L SW	G ½	-	69	24	R 229 02 103	
Raccords Mâles	G ½	74	30	36	R 224 01 103	Abouts Mâles  L SW	G ½	-	72	24	R 229 01 103	
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					000	
L L	16 mm	88	30	36	R 224 03 316	L	16 mm	-	69	-	R 229 03 316	
SW SW	19 mm	88	30	36	R 224 03 319		19 mm	-	69	-	R 229 03 319	

R 224 - F - 02 pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### Applications:

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

#### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L - Soupape profilée : Inox 316 L - Abouts : Acier Inox 316 L - Joints: NBR (option Joints Viton)

- Aiguilles : INOX 304 L

- Ressorts: INOX 302 L



Passage: 7,2 / 7,4 mm

Série R 404 **INOX** 

Raccords avec option : Joints Viton > Série 406 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 2530 L. air/min - 6 BAR ΛΡ : 1 BAR

	- Debit . 2000 E. all/IIIIII - 0 DAIX ДГ . Т DAIX												
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références		
Raccords Femelles						Abouts Femelles							
HD AIR	G 1⁄4	28	48	22	R 404 02 101		G 1/4	-	40	14	R 409 02 101		
sw	G 3/8	28	50	22	R 404 02 102	sw	G 3/8	-	44	17	R 409 02 102		
Raccords Mâles						Abouts Mâles							
	G 1/4	28	48	22	R 204 01 101		G 1/4	-	42	14	R 409 01 101		
D AR SW	G 3/8	28	50	22	R 204 01 102	sw	G %	-	44	17	R 409 01 102		
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux						005	
L	6/7 mm	28	62	22	R 404 03 306		6/7 mm	-	52	-	R 409 03 306	MR - 05/2002	
D HD ARR	8/9 mm	28	62	22	R 404 03 308		8/9 mm	-	52	-	R 409 03 308	Edition HD AIR	
sw	10 mm	28	62	22	R 404 03 310		10 mm	-	52	-	R 409 03 310		
Les données techniques et dimensio	ns des p	ièces so	nt donn	ées à tit	re indicatif. Nous nous réservon:	s le droit de les modifier sans préavis.	Droits d	le repro	duction r	éservés	pour tous	i	

pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

R 404 - F - 02

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### **Applications:**

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

#### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L - Soupape profilée : Inox 316 L - Abouts : Acier Inox 316 L

- Joints: NBR (option Joints Viton)

- Aiguilles : INOX 304 L - Ressorts: INOX 302 L



Passage: 5,5 mm

Série R 504 **INOX** 

Raccords avec option : Joints Viton > Série 506 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

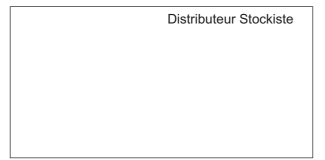
- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 1350 L. air/min - 6 BAR ΛΡ : 1 BAR

- Debit : 1930 E. all/Itilit - 0 BAIT Дг : 1 BAIT												
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	
Raccords Femelles						Abouts Femelles						
L HD ARR	G 1/4		54	22	R 504 02 101		G 1/4	-	41	17	R 509 02 101	
sw	G 3/8	27	59	22	R 504 02 102	sw	G 3/8	-	42	17	R 509 02 102	
Raccords Mâles						Abouts Mâles						
T E	G 1/4	27	54	22	R 504 01 101		G 1/4	-	41	14	R 509 01 101	
D ARR SW	G ¾	27	55	22	R 504 01 102	sw	G 3/8	-	42	17	R 509 01 102	
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					5	
L HD ARR	8 mm	27	76,5 76,5		R 504 03 308 R 504 03 310	<u> </u>	8 mm 10	-	52 52	-	R 509 03 308	
sw	mm					s le droit de les modifier sans préavis.	mm Droits d	e repro	duction r	éservés		

pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

R 504 - F - 02





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### Applications:

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

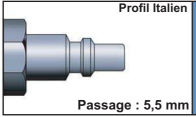
#### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L - Soupape profilée : Inox 316 L - Abouts : Acier Inox 316 L

- Joints: NBR (option Joints Viton)

- Aiguilles : INOX 304 L - Ressorts: INOX 302 L





Série R 604 **INOX** 

Raccords avec option : Joints Viton > Série 606 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 1250 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

						CDIC: 1200 E. 411/11		· -			. =,
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles	G 1/4	27	54	22	R 604 02 101	Abouts Femelles  L  SW	G 1/4	-	40	17	R 609 02 101
Raccords Mâles	G 1/4	27	54	22	R 604 01 101	Abouts Mâles  L SW	G 1/4	-	42	14	R 609 01 101
Raccords Tuyaux  Les données techniques et dimensio	8 mm	27	75		R 604 03 308	Abouts Tuyaux	8 mm	-	52	-	R 609 03 308

pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

R 604 - F - 02

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE





#### Avantages:

- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

#### Applications:

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

#### Matériaux:

- Raccord : Acier Inox 316 L
- Soupape profilée : Acier Inox 316 L
- Abouts : Acier Inox 316 L
- Joints: NBR (option Joints Viton)
- Aiguilles : INOX 304 L - Ressorts: INOX 302 L



Passage: 7,8 mm

Raccords avec option: Joints Viton > Série 616 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

#### **Performances:**

- Température : -20 °C à +100 °C - Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

- Débit : 2000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
					Abouts Femelles					
G 1⁄4	30	52	22	R 614 02 101		G 1⁄4	-	36	17	R 619 02 101
G ¾	30	52	22	R 614 02 102	sw	G 3/8	-	38	22	R 619 02 102
G 1⁄4	30	53	22	R 614 01 101	Abouts Males	- 4/		40	4.4	D 640 04 404
G 3/8	30	55	22	R 614 01 102						R 619 01 101
G ½	30	57	22	R 614 01 103	sw	G 7 <sub>8</sub>		42	17	K 019 01 102
0/7					Abouts Tuyaux					
6/7 mm	30	67	22	R 614 03 306		8/9	-	57	-	R 619 03 308
8/9 mm	30	67	22	R 614 03 308	L					D 640 02 240
10 mm	30	67	22	R 614 03 310		mm	-	5/	-	R 619 03 308 R 619 03 310 R 619 03 313
12/13 mm	30	67	22	R 614 03 313		13 mm	-	57	-	R 619 03 313
	G 1/4 G 3/8 G 1/4 G 3/8 G 1/2 6/7 mm 8/9 mm 10 mm 12/13	G 1/4 30 G 3/8 30 G 3/8 30 G 3/8 30 G 1/2 30 6/7 30 8/9 30 10 30 12/13 30	G 1/4 30 52 G 3/8 30 52 G 3/8 30 53 G 3/8 30 55 G 1/2 30 57  6/7 30 67 10 30 67 12/13 30 67	G 1/4 30 52 22 G 3/8 30 52 22 G 3/8 30 53 22 G 3/8 30 55 22 G 1/2 30 57 22  6/7 30 67 22 8/9 30 67 22 10 30 67 22 12/13 30 67 22	G 1/4 30 52 22 R 614 02 101 G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  G 1/4 30 53 22 R 614 01 101 G 3/8 30 55 22 R 614 01 102 G 1/2 30 57 22 R 614 01 103  G 7/mm 30 67 22 R 614 03 306 B 8/9 30 67 22 R 614 03 310 10 30 67 22 R 614 03 310 12/13 30 67 22 R 614 03 313	Abouts Femelles  G 1/4 30 52 22 R 614 02 101  G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  Abouts Mâles  Abouts Tuyaux  Abouts Tuyaux	Abouts Femelles  G 1/4 30 52 22 R 614 02 101  G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  G 3/8  G 1/4 30 53 22 R 614 01 101  G 3/8 30 55 22 R 614 01 102  G 1/4 30 67 22 R 614 03 306  R 614 03 308  R 614 03 310  Abouts Mâles  G 1/4  G 3/8  G 3/8  Abouts Tuyaux  8/9  mm  10  30 67 22 R 614 03 308  R 614 03 310  113  13	Abouts Femelles  G 1/4 30 52 22 R 614 02 101  G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  Abouts Mâles  G 1/4 -  G 3/8 30 55 22 R 614 01 101  G 3/8 -  G 1/2 30 57 22 R 614 01 103  Abouts Mâles  G 1/4 -  G 3/8 -  G 3/8 -  Abouts Tuyaux  Abouts Tuyaux	Abouts Femelles  G 1/4 30 52 22 R 614 02 101  G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  Abouts Mâles  G 1/4 - 36  G 3/8 - 38  Abouts Mâles  G 1/4 - 40  G 3/8 - 42  G 3/8 - 42  G 3/8 - 57  Mmm 30 67 22 R 614 01 103  Abouts Mâles  G 1/4 - 40  G 3/8 - 42  R 614 01 103  Abouts Tuyaux  8/9 - 57  Mmm 30 67 22 R 614 03 308  R 614 03 310  10 30 67 22 R 614 03 310  10 30 67 22 R 614 03 313	Abouts Femelles  G 1/4 30 52 22 R 614 02 101  G 3/8 30 52 22 R 614 02 102  Abouts Mâles  G 1/4 - 36 17  G 3/8 - 38 22  Abouts Mâles  G 1/4 - 40 14  G 3/8 - 42 17  G 3/8 - 42 17  Abouts Tuyaux  Abouts Tuyaux

R 614 - F - 02 pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

74370 ARGONAY

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.fr



## Coupleurs inox à faces planes antipollution

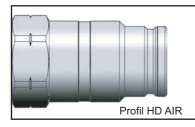


#### Avantages:

- Accouplement automatique
- Raccords à clapets à faces planes, ce qui limite l'entrée d'air à la connexion et toute fuite résiduelle lors de la connexion
- Débits performants
- Gamme 1/4 à 1"

#### Matériaux:

- Pièces principales en acier inoxydable 316 L
- Joints viton (EPDM sur demande)



Série H 055/185

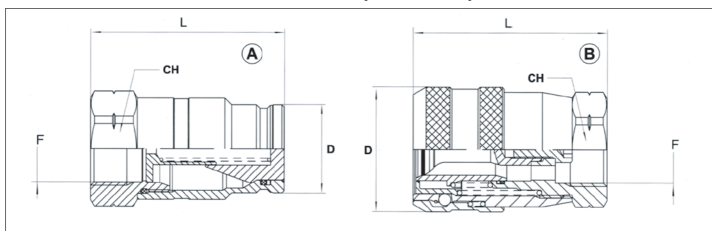
#### **Applications:**

- Milieux très corrosifs
- Chimie pétrochimie
- Industries pharmaceutiques, agroalimentaire, etc...

	Taille	ø passage	F	Po	ids		L	Référence	es	Références
	Tallie	nominal	taraudé	А	В	А	В	Abouts		Coupleurs
Abouts A										
L Andrew F	1/4"	5,5	G 1/4	70 gr	123 gr	42	50,2	H 059 02 1	01	H 055 02 101
	3/8"	8	G 3/8	108 gr	230 gr	61,5	60	H 089 02 1	02	H 080 02 102
Coupleurs B	1/2"	11,5	G1/2	192 gr	380 gr	66,7	64,1	H 119 02 1	03	H 115 02 103
Coupled 13 B	3/4"	15	G 3/4	385 gr	720 gr	81	81,6	H 159 02 1	04	H 150 02 104
	1"	18,5	G 1"	625 gr	995 gr	89,3	89,3	H 189 02 1	05	H 185 02 105
L. L.										
			ession d	e servic	e maxi :			uide à chaque		trée d'air maxi à
	Taille	А	+ B	А	В			exion suivant 7241-2		aque connection vant ISO 724162
	1/4'	' 1	90	190	14	0	0,	01 ml		0,005 ml
	3/8'	' 1	80	180	14	0	0,0	)16 ml		0,010 ml
	1/2'	' 1	40	140	10	0	0,0	)20 ml		0,020 ml
	3/4'	' 1	40	140	10	0	0,0	)30 ml		0,100 ml
	1"	1	40	140	10	0	0,0	)35 ml		0,126 ml

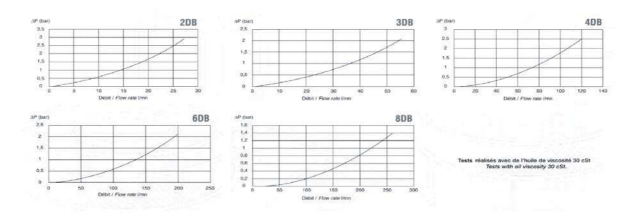


#### Caractéristiques techniques



Taille	F	Longueur A+B		ABOUT		COUPLEUR					
Taille		accouplés	L	D	СН	L	D	СН			
1/4"	G 1/4	82 mm	42 mm	16,5	22	50,2 mm	25,8	22			
3/8"	G 3/8	107 mm	61,5 mm	19,5	23	60 mm	32	27			
1/2"	G 1/2	115,5 mm	67,7 mm	25,3	30	64,1 mm	40,4	35			
3/4"	G 3/4	140,5 mm	81 mm	32,8	38	81,6 mm	50,8	41			
1"	G 1"	155 mm	89,3 mm	40,4	46	89,3 mm	57,4	46			

#### Débit / Performances en I/mn



Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.





Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier

F - 74370 ARGONAY FRANCE

Tél.: +33 (0)4 50 09 51 26 Fax.: +33 (0)4 50 27 54 46 Email: hdair@wanadoo.Fr Site Web: http://www.hdair.fr Edition HD AIR - 05/2002