



Avantages:

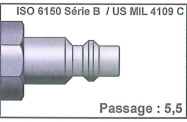
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

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 ΔP : 1 BAR

					and the same of th						
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Abouts Femelles				-77	
	G 1/4	27	51	22	R 204 02 101		G 1/4	-	51	22	R 209 02 101
HD AIR SW	G ¾	27	53	22	R 204 02 102	sw	G 3/8	1	53	22	R 209 02 102
Raccords Mâles						Abouts Mâles					
	G 1/4	27	51	22	R 204 01 101	L L	G 1/4	-	42	14	R 209 01 101
D HD ARR	G %	27	53	22	R 204 01 102	sw	G 3/8	-	44	17	R 209 01 102
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					8
L L	6 mm	27	75,5	22	R 204 03 306	-	6 mm		52	-	R 209 03 306
D HD AIR	8 mm	27	75,5	22	R 204 03 308		8 mm		52	-	R 209 03 306 R 209 03 308
sw	10 mm	27	75,5	22	R 204 03 310		10 mm	-	52		R 209 03 310

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.

R 204 - F - 02





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 214 INOX Raccords avec option: Joints Viton > Série 216 INOX

Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances:

- Température : -20 °C à +100 °C

- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR

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

- Debit : 5000 E. all/IIIII - 0 DAN AF . I BAN												
	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 ¾	1	46	17	R 219 01 102	
Raccords Tuyaux L D D D S S W Les données techniques et dimension	13 mm	33	70	27	R 214 03 313	Abouts Tuyaux	13 mm	1	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.

R 214 - F - 02





Avantages:

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

Applications:

- Milieu alimentaire
- Millieux corrosifs etc...

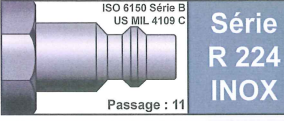
Matériaux:

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 226 INOX

Temperature: -15 °C à +200 °C

Performances:

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

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

	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	16 mm 19 mm	88	30	36 36	R 224 03 316 R 224 03 319	Abouts Tuyaux	16 mm	1 1	69 69	-	R 229 03 316 R 229 03 319

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.





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



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 ΔP : 1 BAR

	1 Markettone	- Debit , 2000 L. All/IIIII - O BAN AF . I BAN												
	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références			
Raccords Femelles			N I TOUR			Abouts Femelles			- 3	00000				
D HD AIR	G 1/4	28	48	22	R 404 02 101		G 1/4	-	40	14	R 409 02 101			
Sw 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								
THE THE	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 3/8		44	17	R 409 01 102			
Raccords Tuyaux			- 100			Abouts Tuyaux								
L L	6/7 mm	28	62	22	R 404 03 306		6/7 mm		52	-	R 409 03 306			
D HD AIR	8/9 mm	28	62	22	R 404 03 308		8/9 mm		52		R 409 03 306			
- sw	10 mm	28	62	22	R 404 03 310		10 mm	-	52	1	R 409 03 310			

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.





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 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 ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références
Raccords Femelles						Abouts Femelles					
L HD AIR	G 1/4	27	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					
L	G 1/4	27	54	22	R 504 01 101		G 1/4	-	41	14	R 509 01 101
HD AIR SW	G 3/8	27	55	22	R 504 01 102	sw	G 3/8	-	42	17	R 509 01 102
Raccords Tuyaux						Abouts Tuyaux					003
	8 mm	27	76,5	22	R 504 03 308	<u> </u>	8 mm		52	-	R 509 03 308 R 509 03 310
D HD AIR SW	10 mm	27	76,5	22	R 504 03 310		10 mm	-	52	-	R 509 03 310

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.

R 504 - F - 02





Avantages:

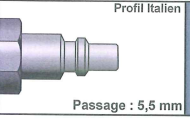
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

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 ΛΡ : 1 BAR

	u	1000	-	1 3 3	process and the second second		1 00	200	100000	10000	
	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	8 mm	27	75	22	R 604 03 308	Abouts Tuyaux	8 mm		52	-	R 609 03 308





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



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 △P : 1 BAR

	Connexions	D	٦	sw	Références		Connexions	D	L	sw	Références	S
Raccords Femelles						Abouts Femelles	Total 011 To					
	G 1⁄4	30	52	22	R 614 02 101		G 1/4	+ :	36	17	R 619 02 10	11
D AR SW	G 3/8	30	52	22	R 614 02 102	sw	G 3/8	-	38	22	R 619 02 10	12
Raccords Mâles						Abouts Mâles						
	G 1/4	30	53	22	R 614 01 101	Abouts males						14
	G 3/8	30	55	22	R 614 01 102		G 1/4	-	40	14	R 619 01 10	11
D HD AIR	G 78	30	55	22			G 3/8	-	42	17	R 619 01 10	2
sw	G ½	30	57	22	R 614 01 103	sw						
Raccords Tuyaux	6/7	30	67	22	R 614 03 306	Abouts Tuyaux	8/9				D 040 00 00	
<u> </u>	mm 8/9						mm	-	57	-	R 619 03 30	18
HD AIR	mm 10	30	67	22	R 614 03 308		10 mm	-	57	-	R 619 03 31	0
sw 12	mm 12/13 mm	30	67 67	22	R 614 03 310 R 614 03 313		13 mm	-	57	-	R 619 03 31	10

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.



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...

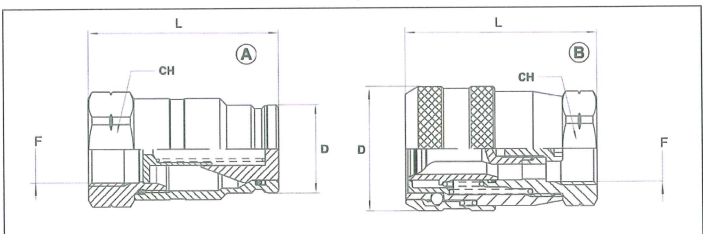
	Taille	ø passage	F	Ро	ids		L	Référence	es	Références
	Tame	nominal	taraudé	А	В	Α	В	Abouts		Coupleurs
Abouts A										
	1/4"	5,5	G 1/4	70 gr	123 gr	42	50,2	H 059 02 10	01	H 055 02 101
	3/8"	3/8" 8		108 gr	230 gr	61,5	60	H 089 02 102		H 080 02 102
	1/2"	11,5	G1/2	192 gr	380 gr	66,7	64,1	H 119 02 10	03	H 115 02 103
Coupleurs B	3/4"	15	G 3/4	385 gr	720 gr	81	81,6	H 159 02 1	04	H 150 02 104
F	1"	18,5	G 1"	625 gr	995 gr	89,3	89,3	H 189 02 1	05	H 185 02 105
L										
			ession d	le servic	e maxi :	BAR		luide à chaque	Entrée d'air maxi à	
	Taille	A	+ B	Α	В			exion suivant) 7241-2	chaque connection suivant ISO 724162	
	1/4	" .	190	190	14	0	0,	01 ml		0,005 ml
	3/8		180	180	14	0	0,0	016 ml		0,010 ml
	1/2		140	140	10	0	0,0	020 ml		0,020 ml
	3/4	3/4" 14		140	10	00	0,0	030 ml		0,100 ml
Les données techniques et dimensions de	1"		140	140	10			035 ml		0,126 ml

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.

H 055 - F - 02

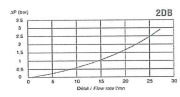


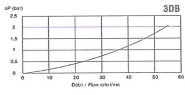
Caractéristiques techniques

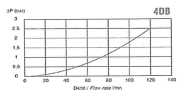


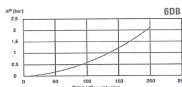
	F	Longueur		ABOUT		COUPLEUR					
Taille		A+B accouplés	L	D	СН	L	D	СН			
1/4"	G 1/4	82 mm	42 mm	16,5	22	50,2 mm	25,8	22			
3/8"	G 3/8	107 mm	61,5 mm	19,5	23	60 mm	32	27			
1/2"	G 1/2	115,5 mm	67,7 mm	25,3	30	64,1 mm	40,4	35			
3/4"	G 3/4	140,5 mm	81 mm	32,8	38	81,6 mm	50,8	41			
1"	G 1"	155 mm	89,3 mm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

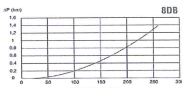
Débit / Performances en l/mn











Tests réalisés avec de l'huile de viscosité 30 cSt Tests with oil viscosity 30 cSt.