

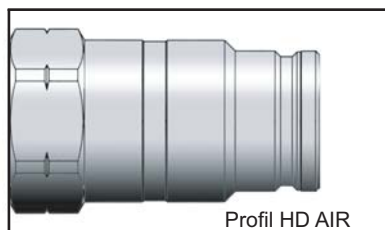


Avantages :

- 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

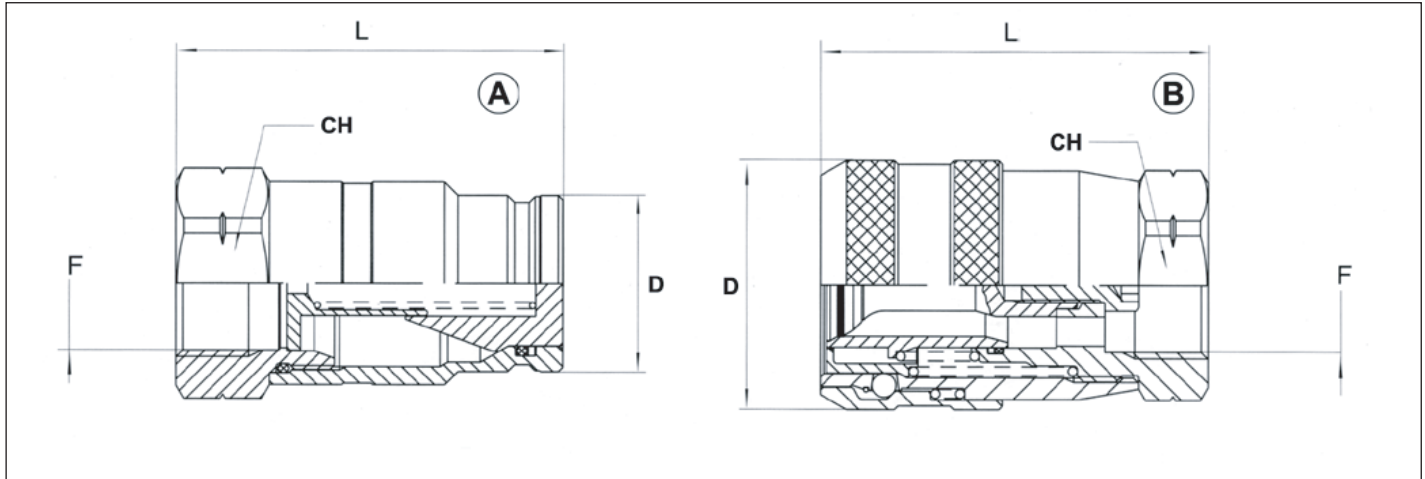
Applications:

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

	Taille	∅ passage nominal	F taraudé	Poids		L		Références Abouts	Références Coupleurs
				A	B	A	B		
Abouts A  Coupleurs B 	1/4"	5,5	G 1/4	70 gr	123 gr	42	50,2	H 059 02 101	H 055 02 101
	3/8"	8	G 3/8	108 gr	230 gr	61,5	60	H 089 02 102	H 080 02 102
	1/2"	11,5	G 1/2	192 gr	380 gr	66,7	64,1	H 119 02 103	H 115 02 103
	3/4"	15	G 3/4	385 gr	720 gr	81	81,6	H 159 02 104	H 150 02 104
	1"	18,5	G 1"	625 gr	995 gr	89,3	89,3	H 189 02 105	H 185 02 105
	Taille	Pression de service maxi : BAR			Perte de fluide à chaque déconnexion suivant ISO 7241-2		Entrée d'air maxi à chaque connexion suivant ISO 724162		
A + B		A	B						
	1/4"	190	190	140	0,01 ml		0,005 ml		
	3/8"	180	180	140	0,016 ml		0,010 ml		
	1/2"	140	140	100	0,020 ml		0,020 ml		
	3/4"	140	140	100	0,030 ml		0,100 ml		
	1"	140	140	100	0,035 ml		0,126 ml		

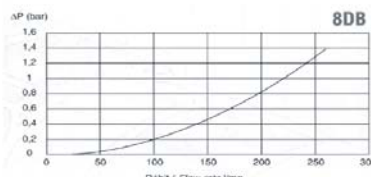
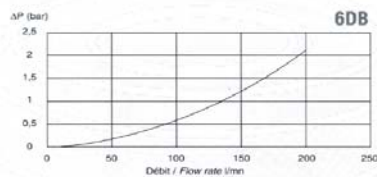
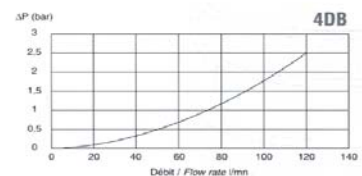
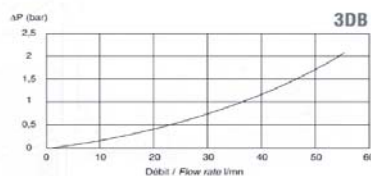
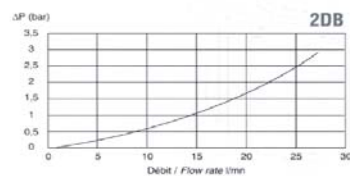
Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Caractéristiques techniques



Taille	F	Longueur A+B accouplés	ABOUT			COUPLEUR		
			L	D	CH	L	D	CH
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.

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.