



Gicleurs brûleurs froul

JETOIL Type gicleurs S et H



Type de pulvérisation

"S": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.

"H": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.

Angles

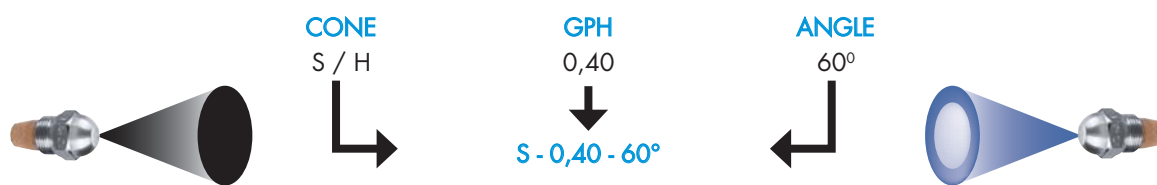
Débit

30°	.40 - 35.00 GPH
45°	.40 - 35.00 GPH
60°	.40 - 35.00 GPH
80°	.40 - 35.00 GPH

30°	.65 - 13.00 GPH
45°	.40 - 13.00 GPH
60°	.40 - 13.00 GPH
80°	.40 - 13.00 GPH

JETOIL Gamme gicleurs

CODIFICATION DES GICLEURS



S - PLEIN				
Débits	Angles			
	30°	45°	60°	80°
GPH 0.30				
0.35				*
0.40	*	*	*	*
0.45		*	*	*
0.50		*	*	*
0.55		*	*	*
0.60	*	*	*	*
0.65	*	*	*	*
0.75		*	*	*
0.80		*	*	*
0.85	*	*	*	*
1.00	*	*	*	*
1.10		*	*	*
1.20	*	*	*	*
1.25	*	*	*	*

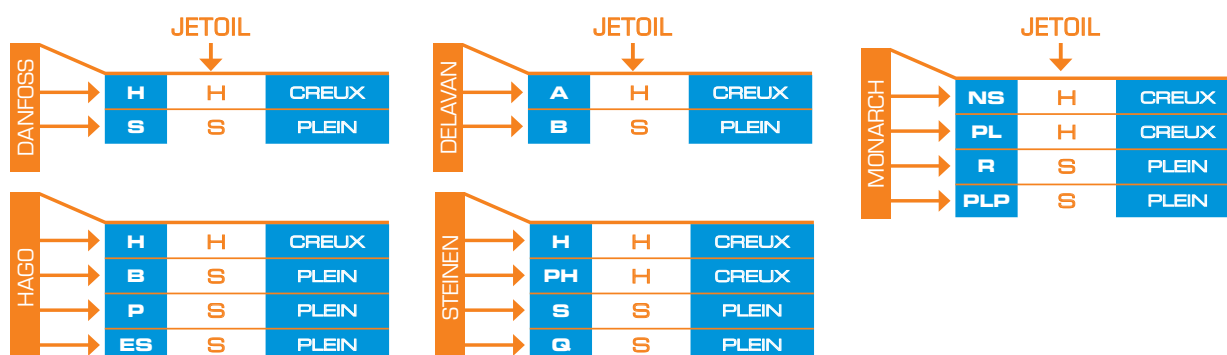
S - PLEIN				
Débits	Angles			
	30°	45°	60°	80°
GPH 1.35	*	*	*	*
1.50	*	*	*	*
1.65	*	*	*	*
1.75	*	*	*	*
2.00	*	*	*	*
2.25	*	*	*	*
2.50	*	*	*	*
2.75	*	*	*	*
3.00	*	*	*	*
3.25		*	*	*
3.50		*	*	*
3.75		*	*	*
4.00	*	*	*	*
...				

H - CREUX				
GPH	Angles			
	30°	45°	60°	80°
0.30				
0.35				
0.40		*	*	*
0.45			*	*
0.50	*	*	*	*
0.55		*	*	*
0.60	*	*	*	*
0.65	*	*	*	*
0.75	*	*	*	*
0.80				
0.85	*	*	*	*
1.00	*	*	*	*
1.10	*	*	*	*
1.20				
1.25		*	*	*

H - CREUX				
Débits	Angles			
	30°	45°	60°	80°
GPH 1.35		*	*	*
1.50		*	*	*
1.65		*	*	*
1.75		*	*	*
2.00		*	*	*
2.25		*	*	*
2.50		*	*	*
2.75		*	*	*
3.00		*	*	*
3.25		*	*	*
3.50		*	*	*
3.75		*	*	*
4.00		*	*	*

* Disponible sur stock □ Disponible sur commande
 Au dessus de 4 GPH aussi disponible sur stock ou sur commande. Les gicleurs sont disponibles jusqu'à 30 GPH.

JETOIL Tableau d'interchangeabilité



JETOIL Accessoires

LIBELLÉS	CODE CBM
Filtre gicleur bronze	JT080004
Filtre gicleur acier	JT080006
Filtre gicleur inox	JT080008
Clé double de démontage	JT080010
Porte gicleur 1/4" bronze	JT080014
Porte gicleur 1/8" bronze	JT080012



JETOIL Stockage

LIBELLÉS	CODE CBM
Coffret plastique 44 gicleurs	JT082004
Valise 72 gicleurs	JT082002
Rack métal 645 gicleurs	JT082006



JETOIL Coffret complet

LIBELLÉS	TYPE S			CODE CBM
Coffret Jet Oil 30 gicleurs	0.50	45°	2	JT082090
	0.50	60°	5	
	0.60	45°	2	
	0.60	60°	7	
	0.65	45°	2	
	0.65	60°	5	
	0.75	45°	1	
	0.75	60°	4	
	0.85	45°	1	
	0.85	60°	1	



JETOIL Liste des codes

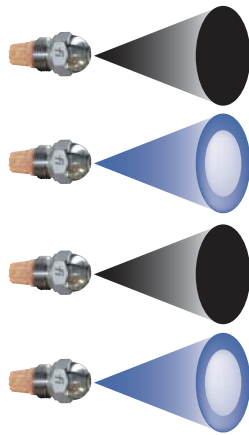
JTO10012	JETOIL	0,50 30° S	JTO12016	JETOIL	0,60 45° S	JTO12086	JETOIL	19,00 45° S
JTO10016	JETOIL	0,60 30° S	JTO12018	JETOIL	0,65 45° S	JTO12096	JETOIL	35,00 45° S
JTO10018	JETOIL	0,65 30° S	JTO12020	JETOIL	0,75 45° S	JTO14008	JETOIL	0,40 60° S
JTO10020	JETOIL	0,75 30° S	JTO12024	JETOIL	0,85 45° S	JTO14010	JETOIL	0,45 60° S
JTO10024	JETOIL	0,85 30° S	JTO12026	JETOIL	1,00 45° S	JTO14012	JETOIL	0,50 60° S
JTO10026	JETOIL	1,00 30° S	JTO12028	JETOIL	1,10 45° S	JTO14014	JETOIL	0,55 60° S
JTO10028	JETOIL	1,10 30° S	JTO12030	JETOIL	1,20 45° S	JTO14016	JETOIL	0,60 60° S
JTO10030	JETOIL	1,20 30° S	JTO12032	JETOIL	1,25 45° S	JTO14018	JETOIL	0,65 60° S
JTO10032	JETOIL	1,25 30° S	JTO12034	JETOIL	1,35 45° S	JTO14019	JETOIL	0,70 60° S
JTO10034	JETOIL	1,35 30° S	JTO12036	JETOIL	1,50 45° S	JTO14020	JETOIL	0,75 60° S
JTO10036	JETOIL	1,50 30° S	JTO12038	JETOIL	1,65 45° S	JTO14024	JETOIL	0,85 60° S
JTO10038	JETOIL	1,65 30° S	JTO12040	JETOIL	1,75 45° S	JTO14026	JETOIL	1,00 60° S
JTO10040	JETOIL	1,75 30° S	JTO12042	JETOIL	2,00 45° S	JTO14028	JETOIL	1,10 60° S
JTO10042	JETOIL	2,00 30° S	JTO12044	JETOIL	2,25 45° S	JTO14030	JETOIL	1,20 60° S
JTO10044	JETOIL	2,25 30° S	JTO12046	JETOIL	2,50 45° S	JTO14032	JETOIL	1,25 60° S
JTO10046	JETOIL	2,50 30° S	JTO12048	JETOIL	2,75 45° S	JTO14034	JETOIL	1,35 60° S
JTO10050	JETOIL	3,00 30° S	JTO12050	JETOIL	3,00 45° S	JTO14036	JETOIL	1,50 60° S
JTO10054	JETOIL	3,50 30° S	JTO12052	JETOIL	3,25 45° S	JTO14038	JETOIL	1,65 60° S
JTO10058	JETOIL	4,00 30° S	JTO12054	JETOIL	3,50 45° S	JTO14040	JETOIL	1,75 60° S
JTO10059	JETOIL	4,50 30° S	JTO12058	JETOIL	4,00 45° S	JTO14042	JETOIL	2,00 60° S
JTO10060	JETOIL	5,00 30° S	JTO12059	JETOIL	4,50 45° S	JTO14044	JETOIL	2,25 60° S
JTO10061	JETOIL	5,50 30° S	JTO12060	JETOIL	5,00 45° S	JTO14046	JETOIL	2,50 60° S
JTO10062	JETOIL	6,00 30° S	JTO12061	JETOIL	5,50 45° S	JTO14048	JETOIL	2,75 60° S
JTO10064	JETOIL	6,50 30° S	JTO12062	JETOIL	6,00 45° S	JTO14050	JETOIL	3,00 60° S
JTO10066	JETOIL	7,00 30° S	JTO12064	JETOIL	6,50 45° S	JTO14052	JETOIL	3,25 60° S
JTO10067	JETOIL	7,50 30° S	JTO12066	JETOIL	7,00 45° S	JTO14054	JETOIL	3,50 60° S
JTO10068	JETOIL	8,00 30° S	JTO12067	JETOIL	7,50 45° S	JTO14056	JETOIL	3,75 60° S
JTO10069	JETOIL	8,50 30° S	JTO12068	JETOIL	8,00 45° S	JTO14057	JETOIL	4,25 60° S
JTO10070	JETOIL	9,00 30° S	JTO12069	JETOIL	8,50 45° S	JTO14058	JETOIL	4,00 60° S
JTO10071	JETOIL	9,50 30° S	JTO12070	JETOIL	9,00 45° S	JTO14059	JETOIL	4,50 60° S
JTO10073	JETOIL	10,50 30° S	JTO12071	JETOIL	9,50 45° S	JTO14060	JETOIL	5,00 60° S
JTO10074	JETOIL	11,00 30° S	JTO12072	JETOIL	10,00 45° S	JTO14061	JETOIL	5,50 60° S
JTO10076	JETOIL	12,00 30° S	JTO12073	JETOIL	10,50 45° S	JTO14062	JETOIL	6,00 60° S
JTO10078	JETOIL	13,00 30° S	JTO12074	JETOIL	11,00 45° S	JTO14064	JETOIL	6,50 60° S
JTO12008	JETOIL	0,40 45° S	JTO12075	JETOIL	11,50 45° S	JTO14066	JETOIL	7,00 60° S
JTO12010	JETOIL	0,45 45° S	JTO12076	JETOIL	12,00 45° S	JTO14067	JETOIL	7,50 60° S
JTO12012	JETOIL	0,50 45° S	JTO12078	JETOIL	13,00 45° S	JTO14068	JETOIL	8,00 60° S
JTO12014	JETOIL	0,55 45° S	JTO12082	JETOIL	15,00 45° S	JTO14069	JETOIL	8,50 60° S

JTO14070	JETOIL	9,00 60° S	JTO16036	JETOIL	1,50 80° S	JTO30038	JETOIL	1,65 30° H
JTO14071	JETOIL	9,50 60° S	JTO16038	JETOIL	1,65 80° S	JTO30040	JETOIL	1,75 30° H
JTO14072	JETOIL	10,00 60° S	JTO16040	JETOIL	1,75 80° S	JTO30042	JETOIL	2,00 30° H
JTO14073	JETOIL	10,50 60° S	JTO16042	JETOIL	2,00 80° S	JTO30044	JETOIL	2,25 30° H
JTO14074	JETOIL	11,00 60° S	JTO16044	JETOIL	2,25 80° S	JTO30046	JETOIL	2,50 30° H
JTO14075	JETOIL	11,50 60° S	JTO16046	JETOIL	2,50 80° S	JTO30050	JETOIL	3,00 30° H
JTO14076	JETOIL	12,00 60° S	JTO16048	JETOIL	2,75 80° S	JTO30054	JETOIL	3,50 30° H
JTO14078	JETOIL	13,00 60° S	JTO16050	JETOIL	3,00 80° S	JTO30058	JETOIL	4,00 30° H
JTO14079	JETOIL	13,50 60° S	JTO16054	JETOIL	3,50 80° S	JTO30059	JETOIL	4,50 30° H
JTO14080	JETOIL	14,00 60° S	JTO16058	JETOIL	4,00 80° S	JTO30060	JETOIL	5,00 30° H
JTO14082	JETOIL	15,00 60° S	JTO16059	JETOIL	4,50 80° S	JTO30061	JETOIL	5,50 30° H
JTO14083	JETOIL	16,00 60° S	JTO16060	JETOIL	5,00 80° S	JTO30062	JETOIL	6,00 30° H
JTO14084	JETOIL	17,00 60° S	JTO16061	JETOIL	5,50 80° S	JTO30064	JETOIL	6,50 30° H
JTO14085	JETOIL	18,00 60° S	JTO16062	JETOIL	6,00 80° S	JTO30066	JETOIL	7,00 30° H
JTO14086	JETOIL	19,00 60° S	JTO16064	JETOIL	6,50 80° S	JTO30067	JETOIL	7,50 30° H
JTO14087	JETOIL	20,00 60° S	JTO16066	JETOIL	7,00 80° S	JTO30068	JETOIL	8,00 30° H
JTO14089	JETOIL	22,00 60° S	JTO16067	JETOIL	7,50 80° S	JTO30069	JETOIL	8,50 30° H
JTO14091	JETOIL	24,00 60° S	JTO16068	JETOIL	8,00 80° S	JTO30070	JETOIL	9,00 30° H
JTO14093	JETOIL	26,00 60° S	JTO16069	JETOIL	8,50 80° S	JTO30071	JETOIL	9,50 30° H
JTO14096	JETOIL	35,00 60° S	JTO16070	JETOIL	9,00 80° S	JTO30072	JETOIL	10,00 30° H
JTO14097	JETOIL	30,00 60° S	JTO16071	JETOIL	9,50 80° S	JTO30073	JETOIL	10,50 30° H
JTO14098	JETOIL	40,00 60° S	JTO16072	JETOIL	10,00 80° S	JTO30074	JETOIL	11,00 30° H
JTO14099	JETOIL	32,00 60° S	JTO16073	JETOIL	10,50 80° S	JTO30076	JETOIL	12,00 30° H
JTO16008	JETOIL	0,40 80° S	JTO16074	JETOIL	11,00 80° S	JTO30078	JETOIL	13,00 30° H
JTO16010	JETOIL	0,45 80° S	JTO16076	JETOIL	12,00 80° S	JTO32012	JETOIL	0,50 45° H
JTO16012	JETOIL	0,50 80° S	JTO16078	JETOIL	13,00 80° S	JTO32014	JETOIL	0,55 45° H
JTO16014	JETOIL	0,55 80° S	JTO16080	JETOIL	15,00 80° S	JTO32016	JETOIL	0,60 45° H
JTO16016	JETOIL	0,60 80° S	JTO30012	JETOIL	0,50 30° H	JTO32018	JETOIL	0,65 45° H
JTO16018	JETOIL	0,65 80° S	JTO30016	JETOIL	0,60 30° H	JTO32020	JETOIL	0,75 45° H
JTO16019	JETOIL	0,70 80° S	JTO30018	JETOIL	0,65 30° H	JTO32024	JETOIL	0,85 45° H
JTO16020	JETOIL	0,75 80° S	JTO30020	JETOIL	0,75 30° H	JTO32026	JETOIL	1,00 45° H
JTO16022	JETOIL	0,80 80° S	JTO30024	JETOIL	0,85 30° H	JTO32028	JETOIL	1,10 45° H
JTO16024	JETOIL	0,85 80° S	JTO30026	JETOIL	1,00 30° H	JTO32030	JETOIL	1,20 45° H
JTO16026	JETOIL	1,00 80° S	JTO30028	JETOIL	1,10 30° H	JTO32032	JETOIL	1,25 45° H
JTO16028	JETOIL	1,10 80° S	JTO30030	JETOIL	1,20 30° H	JTO32034	JETOIL	1,35 45° H
JTO16030	JETOIL	1,20 80° S	JTO30032	JETOIL	1,25 30° H	JTO32036	JETOIL	1,50 45° H
JTO16032	JETOIL	1,25 80° S	JTO30034	JETOIL	1,35 30° H	JTO32038	JETOIL	1,65 45° H
JTO16034	JETOIL	1,35 80° S	JTO30036	JETOIL	1,50 30° H	JTO32040	JETOIL	1,75 45° H

JETOIL Liste des codes

JT032042	JETOIL	2,00 45° H	JT034040	JETOIL	1,75 60° H	JT036038	JETOIL	1,65 80° H
JT032044	JETOIL	2,25 45° H	JT034042	JETOIL	2,00 60° H	JT036040	JETOIL	1,75 80° H
JT032046	JETOIL	2,50 45° H	JT034044	JETOIL	2,25 60° H	JT036042	JETOIL	2,00 80° H
JT032050	JETOIL	3,00 45° H	JT034046	JETOIL	2,50 60° H	JT036044	JETOIL	2,25 80° H
JT032054	JETOIL	3,50 45° H	JT034050	JETOIL	3,00 60° H	JT036046	JETOIL	2,50 80° H
JT032058	JETOIL	4,00 45° H	JT034054	JETOIL	3,50 60° H	JT036048	JETOIL	2,75 80° H
JT032059	JETOIL	4,50 45° H	JT034058	JETOIL	4,00 60° H	JT036050	JETOIL	3,00 80° H
JT032060	JETOIL	5,00 45° H	JT034059	JETOIL	4,50 60° H	JT036054	JETOIL	3,50 80° H
JT032061	JETOIL	5,50 45° H	JT034060	JETOIL	5,00 60° H	JT036058	JETOIL	4,00 80° H
JT032062	JETOIL	6,00 45° H	JT034061	JETOIL	5,50 60° H	JT036059	JETOIL	4,50 80° H
JT032064	JETOIL	6,50 45° H	JT034062	JETOIL	6,00 60° H	JT036060	JETOIL	5,00 80° H
JT032066	JETOIL	7,00 45° H	JT034064	JETOIL	6,50 60° H	JT036061	JETOIL	5,50 80° H
JT032067	JETOIL	7,50 45° H	JT034066	JETOIL	7,00 60° H	JT036062	JETOIL	6,00 80° H
JT032068	JETOIL	8,00 45° H	JT034067	JETOIL	7,50 60° H	JT036064	JETOIL	6,50 80° H
JT032069	JETOIL	8,50 45° H	JT034068	JETOIL	8,00 60° H	JT036066	JETOIL	7,00 80° H
JT032070	JETOIL	9,00 45° H	JT034069	JETOIL	8,50 60° H	JT036067	JETOIL	7,50 80° H
JT032071	JETOIL	9,50 45° H	JT034070	JETOIL	9,00 60° H	JT036068	JETOIL	8,00 80° H
JT032072	JETOIL	10,00 45° H	JT034071	JETOIL	9,50 60° H	JT036069	JETOIL	8,50 80° H
JT032073	JETOIL	10,50 45° H	JT034072	JETOIL	10,00 60° H	JT036070	JETOIL	9,00 80° H
JT032074	JETOIL	11,00 45° H	JT034073	JETOIL	10,50 60° H	JT036071	JETOIL	9,50 80° H
JT032076	JETOIL	12,00 45° H	JT034074	JETOIL	11,00 60° H	JT036072	JETOIL	10,00 80° H
JT032078	JETOIL	13,00 45° H	JT034076	JETOIL	12,00 60° H	JT036073	JETOIL	10,50 80° H
JT034008	JETOIL	0,40 60° H	JT034078	JETOIL	13,00 60° H	JT036074	JETOIL	11,00 80° H
JT034010	JETOIL	0,45 60° H	JT036008	JETOIL	0,40 80° H	JT036076	JETOIL	12,00 80° H
JT034012	JETOIL	0,50 60° H	JT036010	JETOIL	0,45 80° H	JT036078	JETOIL	13,00 80° H
JT034014	JETOIL	0,55 60° H	JT036012	JETOIL	0,50 80° H	JT038034	JETOIL	1,35 90° H
JT034016	JETOIL	0,60 60° H	JT036014	JETOIL	0,55 80° H	JT038036	JETOIL	1,50 90° H
JT034018	JETOIL	0,65 60° H	JT036016	JETOIL	0,60 80° H			
JT034019	JETOIL	0,70 60° H	JT036018	JETOIL	0,65 80° H			
JT034020	JETOIL	0,75 60° H	JT036020	JETOIL	0,75 80° H			
JT034024	JETOIL	0,85 60° H	JT036022	JETOIL	0,80 80° H			
JT034026	JETOIL	1,00 60° H	JT036024	JETOIL	0,85 80° H			
JT034028	JETOIL	1,10 60° H	JT036026	JETOIL	1,00 80° H			
JT034030	JETOIL	1,20 60° H	JT036028	JETOIL	1,10 80° H			
JT034032	JETOIL	1,25 60° H	JT036030	JETOIL	1,20 80° H			
JT034034	JETOIL	1,35 60° H	JT036032	JETOIL	1,25 80° H			
JT034036	JETOIL	1,50 60° H	JT036034	JETOIL	1,35 80° H			
JT034038	JETOIL	1,65 60° H	JT036036	JETOIL	1,50 80° H			

FLUIDICS Type gicleurs SF et HF



Type de pulvérisation

"SF": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.

"HF": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.

"S": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.

"H": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.

Angles	Débit
45°	.0,30 à 1,00 GPH
60°	.0,30 à 1,00 GPH
80°	.0,30 à 1,00 GPH
45°	.0,30 à 1,00 GPH
60°	.0,30 à 1,00 GPH
80°	.0,30 à 1,00 GPH
45°	.1,00 à 10,00 GPH
60°	.1,00 à 10,00 GPH
80°	.1,00 à 10,00 GPH
45°	.1,00 à 10,00 GPH
60°	.1,00 à 10,00 GPH
80°	.1,00 à 10,00 GPH

FLUIDICS Gamme gicleurs

Débit à 10 bar en			DÉBIT NOMINAL à 7 bar de pression en Usgal/h ²)	Cône-pleins SF ¹⁾			Cône-creux HF ¹⁾		
L/h	kg/h ³⁾	KW ⁴⁾		45°	60°	80°	45°	60°	80°
1,4	1,1	12,4	0,30 Gph	•	•	•	non livrable		
1,6	1,3	14,5	0,35 Gph	•	•	•	non livrable		
1,8	1,5	16,6	0,40 Gph	•	•	•	•	•	•
2,0	1,7	18,7	0,45 Gph	•	•	•	•	•	•
2,3	1,9	20,7	0,50 Gph	•	•	•	•	•	•
2,5	2,1	22,8	0,55 Gph	•	•	•	•	•	•
2,7	2,3	24,9	0,60 Gph	•	•	•	•	•	•
2,9	2,5	27,0	0,65 Gph	•	•	•	•	•	•
3,4	2,9	31,1	0,75 Gph	•	•	•	•	•	•
3,8	3,2	35,2	0,85 Gph	•	•	•	•	•	•
4,5	3,8	41,5	1,00 Gph	•	•	•	•	•	•
				Cône-pleins S ¹⁾			Cône-creux H ¹⁾		
5,0	4,2	45,6	1,10 Gph	•	•	•	•	•	•
5,7	4,8	51,8	1,25 Gph	•	•	•	•	•	•
6,1	5,1	56,0	1,35 Gph	•	•	•	•	•	•
6,8	5,7	62,2	1,50 Gph	•	•	•	•	•	•
7,5	6,3	68,4	1,65 Gph	•	•	•	•	•	•
7,9	6,7	72,6	1,75 Gph	•	•	•	•	•	•
9,0	7,6	82,9	2,00 Gph	•	•	•	•	•	•
10,2	8,6	93,3	2,25 Gph	•	•	•	•	•	•
11,3	9,5	103,7	2,50 Gph	•	•	•	•	•	•
12,4	10,5	114,0	2,75 Gph	•	•	•	•	•	•
13,6	11,4	124,4	3,00 Gph	•	•	•	•	•	•
15,8	13,3	145,1	3,50 Gph	•	•	•	•	•	•
18,1	15,2	165,9	4,00 Gph	•	•	•	•	•	•
20,4	17,1	186,6	4,50 Gph	•	•	•	•	•	•
22,6	19,0	207,3	5,00 Gph	•	•	•	•	•	•
24,9	20,9	228,1	5,50 Gph	•	•	•	•	•	•
27,1	22,8	248,8	6,00 Gph	•	•	•	•	•	•
29,4	24,7	269,5	6,50 Gph	•	•	•	•	•	•
31,7	26,6	290,3	7,00 Gph	•	•	•	•	•	•
33,9	28,5	311,0	7,50 Gph	•	•	•	•	•	•
36,2	30,4	331,7	8,00 Gph	•	•	•	•	•	•
40,7	34,2	373,2	9,00 Gph	•	•	•	•	•	•
45,2	38,0	414,7	10,00 Gph	•	•	•	•	•	•

¹⁾ jusqu'à 1,00 gph SF ou HF ²⁾ viscosité 3.4 cSt, selon EN 293
³⁾ Poids spécifique : 0.84 kg/l ⁴⁾ H₂ = 42.700 kj/kg, avec 92% de rendement



FLUIDICS Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Fix Drip	Clapet pour gicleur	FLU20002
Filtre inox	Pour fluidics	FLU20004

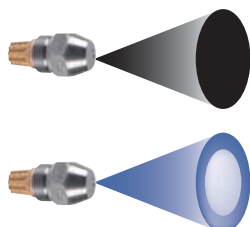




FLUIDICS Liste des codes

FLU05002	FLUIDICS	0,30 45° SF	FLU05077	FLUIDICS	1,35 80° S	FLU15006	FLUIDICS	1,25 60° H
FLU05004	FLUIDICS	0,30 60° SF	FLU05078	FLUIDICS	1,50 45° S	FLU15007	FLUIDICS	1,25 80° H
FLU05006	FLUIDICS	0,30 80° SF	FLU05079	FLUIDICS	1,50 60° S	FLU15008	FLUIDICS	1,35 45° H
FLU05008	FLUIDICS	0,35 45° SF	FLU05080	FLUIDICS	1,50 80° S	FLU15009	FLUIDICS	1,35 60° H
FLU05010	FLUIDICS	0,35 60° SF	FLU05081	FLUIDICS	1,65 45° S	FLU15010	FLUIDICS	1,35 80° H
FLU05012	FLUIDICS	0,35 80° SF	FLU05082	FLUIDICS	1,65 60° S	FLU15011	FLUIDICS	1,50 45° H
FLU05014	FLUIDICS	0,40 45° SF	FLU05083	FLUIDICS	1,65 80° S	FLU15012	FLUIDICS	1,50 60° H
FLU05016	FLUIDICS	0,40 60° SF	FLU05084	FLUIDICS	1,75 45° S	FLU15013	FLUIDICS	1,50 80° H
FLU05018	FLUIDICS	0,40 80° SF	FLU05085	FLUIDICS	1,75 60° S	FLU15014	FLUIDICS	1,65 45° H
FLU05020	FLUIDICS	0,45 45° SF	FLU05086	FLUIDICS	1,75 80° S	FLU15015	FLUIDICS	1,65 60° H
FLU05022	FLUIDICS	0,45 60° SF	FLU05087	FLUIDICS	2,00 45° S	FLU15016	FLUIDICS	1,65 80° H
FLU05024	FLUIDICS	0,45 80° SF	FLU05088	FLUIDICS	2,00 60° S	FLU15017	FLUIDICS	1,75 45° H
FLU05026	FLUIDICS	0,50 45° SF	FLU05089	FLUIDICS	2,00 80° S	FLU15018	FLUIDICS	1,75 60° H
FLU05028	FLUIDICS	0,50 60° SF	FLU05090	FLUIDICS	2,75 60° S	FLU15019	FLUIDICS	1,75 80° H
FLU05030	FLUIDICS	0,50 80° SF	FLU05091	FLUIDICS	2,50 45° S	FLU15020	FLUIDICS	2,00 45° H
FLU05032	FLUIDICS	0,55 45° SF	FLU05092	FLUIDICS	3,00 45° S	FLU15021	FLUIDICS	2,00 60° H
FLU05034	FLUIDICS	0,55 60° SF	FLU05093	FLUIDICS	2,50 60° S	FLU15022	FLUIDICS	2,00 80° H
FLU05036	FLUIDICS	0,55 80° SF	FLU05094	FLUIDICS	2,25 60° S	FLU15023	FLUIDICS	2,25 45° H
FLU05038	FLUIDICS	0,60 45° SF	FLU05095	FLUIDICS	2,25 45° S	FLU15024	FLUIDICS	2,25 60° H
FLU05040	FLUIDICS	0,60 60° SF	FLU05096	FLUIDICS	3,00 60° S	FLU15025	FLUIDICS	2,25 80° H
FLU05041	FLUIDICS	21,00 45° S	FLU05097	FLUIDICS	5,00 60° S	FLU15026	FLUIDICS	2,50 45° H
FLU05042	FLUIDICS	0,60 80° SF	FLU05098	FLUIDICS	1,75 30° S	FLU15027	FLUIDICS	2,50 60° H
FLU05043	FLUIDICS	25,00 45° S	FLU05099	FLUIDICS	12,00 60° S	FLU15028	FLUIDICS	2,50 80° H
FLU05044	FLUIDICS	0,65 45° SF	FLU10002	FLUIDICS	0,40 45° HF	FLU15029	FLUIDICS	2,75 45° H
FLU05045	FLUIDICS	20,00 45° S	FLU10004	FLUIDICS	0,40 60° HF	FLU15030	FLUIDICS	2,75 60° H
FLU05046	FLUIDICS	0,65 60° SF	FLU10005	FLUIDICS	0,40 70° HF	FLU15031	FLUIDICS	2,75 80° H
FLU05047	FLUIDICS	26,00 60° S	FLU10006	FLUIDICS	0,40 80° HF	FLU15032	FLUIDICS	3,00 45° H
FLU05048	FLUIDICS	0,65 80° SF	FLU10008	FLUIDICS	0,45 45° HF	FLU15033	FLUIDICS	3,00 60° H
FLU05049	FLUIDICS	6,00 60° S	FLU10010	FLUIDICS	0,45 60° HF	FLU15034	FLUIDICS	3,00 80° H
FLU05050	FLUIDICS	0,75 45° SF	FLU10012	FLUIDICS	0,45 80° HF	FLU15035	FLUIDICS	3,50 45° H
FLU05051	FLUIDICS	4,00 45° S	FLU10014	FLUIDICS	0,50 45° HF	FLU15036	FLUIDICS	3,50 60° H
FLU05052	FLUIDICS	0,75 60° SF	FLU10016	FLUIDICS	0,50 60° HF	FLU15038	FLUIDICS	4,00 45° H
FLU05053	FLUIDICS	17,00 45° S	FLU10018	FLUIDICS	0,50 80° HF	FLU15040	FLUIDICS	4,00 60° H
FLU05054	FLUIDICS	0,75 80° SF	FLU10020	FLUIDICS	0,55 45° HF	FLU15042	FLUIDICS	4,50 45° H
FLU05055	FLUIDICS	24,00 45° S	FLU10022	FLUIDICS	0,55 60° HF	FLU15044	FLUIDICS	4,50 60° H
FLU05056	FLUIDICS	0,85 45° SF	FLU10024	FLUIDICS	0,55 80° HF	FLU15046	FLUIDICS	5,00 45° H
FLU05057	FLUIDICS	25,00 60° S	FLU10026	FLUIDICS	0,60 45° HF	FLU15048	FLUIDICS	5,00 60° H
FLU05058	FLUIDICS	0,85 60° SF	FLU10028	FLUIDICS	0,60 60° HF	FLU15050	FLUIDICS	5,50 45° H
FLU05060	FLUIDICS	0,85 80° SF	FLU10030	FLUIDICS	0,60 80° HF	FLU15052	FLUIDICS	5,50 60° H
FLU05061	FLUIDICS	7,00 60° S	FLU10032	FLUIDICS	0,65 45° HF	FLU15054	FLUIDICS	6,00 45° H
FLU05062	FLUIDICS	1,00 45° SF	FLU10034	FLUIDICS	0,65 60° HF	FLU15056	FLUIDICS	6,00 60° H
FLU05063	FLUIDICS	19,00 60° S	FLU10036	FLUIDICS	0,65 80° HF	FLU15058	FLUIDICS	6,50 45° H
FLU05064	FLUIDICS	1,00 60° SF	FLU10038	FLUIDICS	0,75 45° HF	FLU15060	FLUIDICS	6,50 60° H
FLU05065	FLUIDICS	9,00 60° S	FLU10040	FLUIDICS	0,75 60° HF	FLU15062	FLUIDICS	7,00 45° H
FLU05066	FLUIDICS	1,00 80° SF	FLU10042	FLUIDICS	0,75 80° HF	FLU15064	FLUIDICS	7,00 60° H
FLU05067	FLUIDICS	8,00 60° S	FLU10044	FLUIDICS	0,85 45° HF	FLU15066	FLUIDICS	7,50 45° H
FLU05068	FLUIDICS	1,10 45° S	FLU10046	FLUIDICS	0,85 60° HF	FLU15068	FLUIDICS	7,50 60° H
FLU05069	FLUIDICS	6,50 60° S	FLU10048	FLUIDICS	0,85 80° HF	FLU15069	FLUIDICS	8,00 45° H
FLU05070	FLUIDICS	1,10 60° S	FLU10050	FLUIDICS	1,00 45° HF	FLU15070	FLUIDICS	9,00 45° H
FLU05071	FLUIDICS	1,10 80° S	FLU10052	FLUIDICS	1,00 60° HF	FLU15071	FLUIDICS	8,00 60° H
FLU05072	FLUIDICS	1,25 45° S	FLU10054	FLUIDICS	1,00 80° HF	FLU15072	FLUIDICS	9,00 60° H
FLU05073	FLUIDICS	1,25 60° S	FLU15002	FLUIDICS	1,10 45° H	FLU15075	FLUIDICS	14,00 45° H
FLU05074	FLUIDICS	1,25 80° S	FLU15003	FLUIDICS	1,10 60° H	FLU15076	FLUIDICS	18,00 45° H
FLU05075	FLUIDICS	1,35 45° S	FLU15004	FLUIDICS	1,10 80° H			
FLU05076	FLUIDICS	1,35 60° S	FLU15005	FLUIDICS	1,25 45° H			

FLUIDICS Type gicleurs DSF et HSF



Type de pulvérisation	Angles	Débit
"DSF": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.	45°	.0,30 à 1,65 GPH
	60°	.0,30 à 1,65 GPH
"HSF": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.	45°	.0,30 à 1,65 GPH
	60°	.0,30 à 1,65 GPH

FLUIDICS Gamme gicleurs

DSF - PLEIN				DSF - PLEIN			
Débits GPH	Angles			Débits GPH	Angles		
	45°	60°	80°		45°	60°	80°
0.30	x	x	x	0.80	x	x	x
0.35	x	x	x	0.85	x	x	x
0.40	x	x	x	1.00	x	x	x
0.45	x	x	x	1.10	x	x	x
0.50	x	x	x	1.20	x	x	x
0.55	x	x	x	1.25	x	x	x
0.60	x	x	x	1.35	x	x	x
0.65	x	x	x	1.50	x	x	x
0.75	x	x	x	1.65	x	x	x

HSF - CREUX				HSF - CREUX			
Débits GPH	Angles			Débits GPH	Angles		
	45°	60°	80°		45°	60°	80°
0.30	x	x	x	0.80	x	x	x
0.35	x	x	x	0.85	x	x	x
0.40	x	x	x	1.00	x	x	x
0.45	x	x	x	1.10	x	x	x
0.50	x	x	x	1.20	x	x	x
0.55	x	x	x	1.25	x	x	x
0.60	x	x	x	1.35	x	x	x
0.65	x	x	x	1.50	x	x	x
0.75	x	x	x	1.65	x	x	x

Disponible sur stock Disponible sur commande
 Au dessus de 4 GPH aussi disponible sur stock ou sur commande. Les gicleurs sont disponibles jusqu'à 30 GPH.

FLUIDICS Liste des codes

FLU50002	FLUIDICS	0,30 45° DSF	FLU50050	FLUIDICS	0,75 45° DSF	FLU60002	FLUIDICS	0,30 45° DHF	FLU60050	FLUIDICS	0,75 45° DHF
FLU50004	FLUIDICS	0,30 60° DSF	FLU50052	FLUIDICS	0,75 60° DSF	FLU60004	FLUIDICS	0,30 60° DHF	FLU60052	FLUIDICS	0,75 60° DHF
FLU50006	FLUIDICS	0,30 80° DSF	FLU50054	FLUIDICS	0,75 80° DSF	FLU60006	FLUIDICS	0,30 80° DHF	FLU60054	FLUIDICS	0,75 80° DHF
FLU50008	FLUIDICS	0,35 45° DSF	FLU50056	FLUIDICS	0,85 45° DSF	FLU60008	FLUIDICS	0,35 45° DHF	FLU60056	FLUIDICS	0,85 45° DHF
FLU50010	FLUIDICS	0,35 60° DSF	FLU50058	FLUIDICS	0,85 60° DSF	FLU60010	FLUIDICS	0,35 60° DHF	FLU60058	FLUIDICS	0,85 60° DHF
FLU50012	FLUIDICS	0,35 80° DSF	FLU50060	FLUIDICS	0,85 80° DSF	FLU60012	FLUIDICS	0,35 80° DHF	FLU60060	FLUIDICS	0,85 80° DHF
FLU50014	FLUIDICS	0,40 45° DSF	FLU50062	FLUIDICS	1,00 45° DSF	FLU60014	FLUIDICS	0,40 45° DHF	FLU60062	FLUIDICS	1,00 45° DHF
FLU50016	FLUIDICS	0,40 60° DSF	FLU50064	FLUIDICS	1,00 60° DSF	FLU60016	FLUIDICS	0,40 60° DHF	FLU60064	FLUIDICS	1,00 60° DHF
FLU50018	FLUIDICS	0,40 80° DSF	FLU50066	FLUIDICS	1,00 80° DSF	FLU60018	FLUIDICS	0,40 80° DHF	FLU60066	FLUIDICS	1,00 80° DHF
FLU50020	FLUIDICS	0,45 45° DSF	FLU50068	FLUIDICS	1,10 45° DSF	FLU60020	FLUIDICS	0,45 45° DHF	FLU60068	FLUIDICS	1,10 45° DHF
FLU50022	FLUIDICS	0,45 60° DSF	FLU50070	FLUIDICS	1,10 60° DSF	FLU60022	FLUIDICS	0,45 60° DHF	FLU60070	FLUIDICS	1,10 60° DHF
FLU50024	FLUIDICS	0,45 80° DSF	FLU50072	FLUIDICS	1,10 80° DSF	FLU60024	FLUIDICS	0,45 80° DHF	FLU60072	FLUIDICS	1,10 80° DHF
FLU50026	FLUIDICS	0,50 45° DSF	FLU50074	FLUIDICS	1,25 45° DSF	FLU60026	FLUIDICS	0,50 45° DHF	FLU60074	FLUIDICS	1,25 45° DHF
FLU50028	FLUIDICS	0,50 60° DSF	FLU50076	FLUIDICS	1,25 60° DSF	FLU60028	FLUIDICS	0,50 60° DHF	FLU60076	FLUIDICS	1,25 60° DHF
FLU50030	FLUIDICS	0,50 80° DSF	FLU50078	FLUIDICS	1,25 80° DSF	FLU60030	FLUIDICS	0,50 80° DHF	FLU60078	FLUIDICS	1,25 80° DHF
FLU50032	FLUIDICS	0,55 45° DSF	FLU50080	FLUIDICS	1,35 45° DSF	FLU60032	FLUIDICS	0,55 45° DHF	FLU60080	FLUIDICS	1,35 45° DHF
FLU50034	FLUIDICS	0,55 60° DSF	FLU50082	FLUIDICS	1,35 60° DSF	FLU60034	FLUIDICS	0,55 60° DHF	FLU60082	FLUIDICS	1,35 60° DHF
FLU50036	FLUIDICS	0,55 80° DSF	FLU50084	FLUIDICS	1,35 80° DSF	FLU60036	FLUIDICS	0,55 80° DHF	FLU60084	FLUIDICS	1,35 80° DHF
FLU50038	FLUIDICS	0,60 45° DSF	FLU50086	FLUIDICS	1,50 45° DSF	FLU60038	FLUIDICS	0,60 45° DHF	FLU60086	FLUIDICS	1,50 45° DHF
FLU50040	FLUIDICS	0,60 60° DSF	FLU50088	FLUIDICS	1,50 60° DSF	FLU60040	FLUIDICS	0,60 60° DHF	FLU60088	FLUIDICS	1,50 60° DHF
FLU50042	FLUIDICS	0,60 80° DSF	FLU50090	FLUIDICS	1,50 80° DSF	FLU60042	FLUIDICS	0,60 80° DHF	FLU60090	FLUIDICS	1,50 80° DHF
FLU50044	FLUIDICS	0,65 45° DSF	FLU50092	FLUIDICS	1,65 45° DSF	FLU60044	FLUIDICS	0,65 45° DHF	FLU60092	FLUIDICS	1,65 45° DHF
FLU50046	FLUIDICS	0,65 60° DSF	FLU50094	FLUIDICS	1,65 60° DSF	FLU60046	FLUIDICS	0,65 60° DHF	FLU60094	FLUIDICS	1,65 60° DHF
FLU50048	FLUIDICS	0,65 80° DSF	FLU50096	FLUIDICS	1,65 80° DSF	FLU60048	FLUIDICS	0,65 80° DHF	FLU60096	FLUIDICS	1,65 80° DHF

