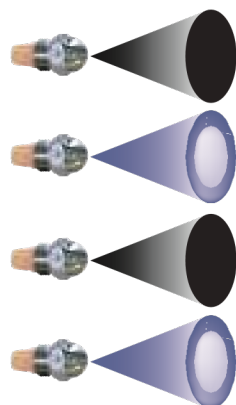


# FLUIDICS Type gicleurs SF et HF



Type de pulvérisation	Angles	Débit
"SF": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.	45°	.0,30 à 1,00 GPH
	60°	.0,30 à 1,00 GPH
	80°	.0,30 à 1,00 GPH
"HF": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.	45°	.0,30 à 1,00 GPH
	60°	.0,30 à 1,00 GPH
	80°	.0,30 à 1,00 GPH
"S": cône plein, plus de fioul concentré au centre de la pulvérisation.	45°	.1,00 à 10,00 GPH
	60°	.1,00 à 10,00 GPH
	80°	.1,00 à 10,00 GPH
"H": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.	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 Us gal/h <sup>2)</sup>	Cône-pleins SF <sup>1)</sup>			Cône-creux HF <sup>1)</sup>		
L/h	kg/h <sup>3)</sup>	KW <sup>4)</sup>		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 <sup>1)</sup>			Cône-creux H <sup>1)</sup>		
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	•	•	•	•	•	•



<sup>1)</sup> jusqu'à 1,00 gph SF ou HF <sup>2)</sup> viscosité 3.4 cSt, selon EN 293  
<sup>3)</sup> Poids spécifique : 0.84 kg/l <sup>4)</sup> H<sub>2</sub> = 42 700 kJ/kg, avec 92% de rendement

# FLUIDICS Accessoires

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Fix Drip	Clapet pour gicleur	<b>FLU20002</b>
Filtre inox	Pour fluidics	<b>FLU20004</b>



# FLUIDICS Liste des codes

FLU05002	FLUIDICS	0,30 45° SF	FLU05076	FLUIDICS	1,35 60° S	FLU15005	FLUIDICS	1,25 45° H
FLU05004	FLUIDICS	0,30 60° SF	FLU05077	FLUIDICS	1,35 80° S	FLU15006	FLUIDICS	1,25 60° H
FLU05006	FLUIDICS	0,30 80° SF	FLU05078	FLUIDICS	1,50 45° S	FLU15007	FLUIDICS	1,25 80° H
FLU05008	FLUIDICS	0,35 45° SF	FLU05079	FLUIDICS	1,50 60° S	FLU15008	FLUIDICS	1,35 45° H
FLU05010	FLUIDICS	0,35 60° SF	FLU05080	FLUIDICS	1,50 80° S	FLU15009	FLUIDICS	1,35 60° H
FLU05012	FLUIDICS	0,35 80° SF	FLU05081	FLUIDICS	1,65 45° S	FLU15010	FLUIDICS	1,35 80° H
FLU05014	FLUIDICS	0,40 45° SF	FLU05082	FLUIDICS	1,65 60° S	FLU15011	FLUIDICS	1,50 45° H
FLU05016	FLUIDICS	0,40 60° SF	FLU05083	FLUIDICS	1,65 80° S	FLU15012	FLUIDICS	1,50 60° H
FLU05018	FLUIDICS	0,40 80° SF	FLU05084	FLUIDICS	1,75 45° S	FLU15013	FLUIDICS	1,50 80° H
FLU05020	FLUIDICS	0,45 45° SF	FLU05085	FLUIDICS	1,75 60° S	FLU15014	FLUIDICS	1,65 45° H
FLU05022	FLUIDICS	0,45 60° SF	FLU05086	FLUIDICS	1,75 80° S	FLU15015	FLUIDICS	1,65 60° H
FLU05024	FLUIDICS	0,45 80° SF	FLU05087	FLUIDICS	2,00 45° S	FLU15016	FLUIDICS	1,65 80° H
FLU05026	FLUIDICS	0,50 45° SF	FLU05088	FLUIDICS	2,00 60° S	FLU15017	FLUIDICS	1,75 45° H
FLU05028	FLUIDICS	0,50 60° SF	FLU05089	FLUIDICS	2,00 80° S	FLU15018	FLUIDICS	1,75 60° H
FLU05030	FLUIDICS	0,50 80° SF	FLU05090	FLUIDICS	2,75 60° S	FLU15019	FLUIDICS	1,75 80° H
FLU05032	FLUIDICS	0,55 45° SF	FLU05091	FLUIDICS	2,50 45° S	FLU15020	FLUIDICS	2,00 45° H
FLU05034	FLUIDICS	0,55 60° SF	FLU05092	FLUIDICS	3,00 45° S	FLU15021	FLUIDICS	2,00 60° H
FLU05036	FLUIDICS	0,55 80° SF	FLU05093	FLUIDICS	2,50 60° S	FLU15022	FLUIDICS	2,00 80° H
FLU05038	FLUIDICS	0,60 45° SF	FLU05094	FLUIDICS	2,25 60° S	FLU15023	FLUIDICS	2,25 45° H
FLU05040	FLUIDICS	0,60 60° SF	FLU05095	FLUIDICS	2,25 45° S	FLU15024	FLUIDICS	2,25 60° H
FLU05041	FLUIDICS	21,00 45° S	FLU05096	FLUIDICS	3,00 60° S	FLU15025	FLUIDICS	2,25 80° H
FLU05042	FLUIDICS	0,60 80° SF	FLU05097	FLUIDICS	5,00 60° S	FLU15026	FLUIDICS	2,50 45° H
FLU05043	FLUIDICS	25,00 45° S	FLU05098	FLUIDICS	1,75 30° S	FLU15027	FLUIDICS	2,50 60° H
FLU05044	FLUIDICS	0,65 45° SF	FLU05099	FLUIDICS	12,00 60° S	FLU15028	FLUIDICS	2,50 80° H
FLU05045	FLUIDICS	20,00 45° S	FLU10002	FLUIDICS	0,40 45° HF	FLU15029	FLUIDICS	2,75 45° H
FLU05046	FLUIDICS	0,65 60° SF	FLU10004	FLUIDICS	0,40 60° HF	FLU15030	FLUIDICS	2,75 60° H
FLU05047	FLUIDICS	26,00 60° S	FLU10005	FLUIDICS	0,40 70° HF	FLU15031	FLUIDICS	2,75 80° H
FLU05048	FLUIDICS	0,65 80° SF	FLU10006	FLUIDICS	0,40 80° HF	FLU15032	FLUIDICS	3,00 45° H
FLU05049	FLUIDICS	6,00 60° S	FLU10008	FLUIDICS	0,45 45° HF	FLU15033	FLUIDICS	3,00 60° H
FLU05050	FLUIDICS	0,75 45° SF	FLU10010	FLUIDICS	0,45 60° HF	FLU15034	FLUIDICS	3,00 80° H
FLU05051	FLUIDICS	4,00 45° S	FLU10012	FLUIDICS	0,45 80° HF	FLU15035	FLUIDICS	3,50 45° H
FLU05052	FLUIDICS	0,75 60° SF	FLU10014	FLUIDICS	0,50 45° HF	FLU15036	FLUIDICS	3,50 60° H
FLU05053	FLUIDICS	17,00 45° S	FLU10016	FLUIDICS	0,50 60° HF	FLU15038	FLUIDICS	4,00 45° H
FLU05054	FLUIDICS	0,75 80° SF	FLU10018	FLUIDICS	0,50 80° HF	FLU15040	FLUIDICS	4,00 60° H
FLU05055	FLUIDICS	24,00 45° S	FLU10020	FLUIDICS	0,55 45° HF	FLU15042	FLUIDICS	4,50 45° H
FLU05056	FLUIDICS	0,85 45° SF	FLU10022	FLUIDICS	0,55 60° HF	FLU15044	FLUIDICS	4,50 60° H
FLU05057	FLUIDICS	25,00 60° S	FLU10024	FLUIDICS	0,55 80° HF	FLU15046	FLUIDICS	5,00 45° H
FLU05058	FLUIDICS	0,85 60° SF	FLU10026	FLUIDICS	0,60 45° HF	FLU15048	FLUIDICS	5,00 60° H
FLU05059	FLUIDICS	10,50 60° S	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			