

GICLEURS BRÛLEURS FIOUL



GICLEURS BRÛLEURS FIOUL

JETOIL Type gicleurs S et H



Type de pulvérisation

Angles

Débit

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

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

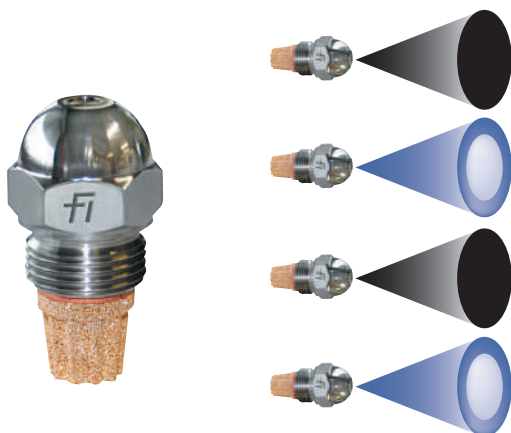
"H": cône creux. Ces séries distribuent des particules de fioul atomisées sur l'extérieur du cône de pulvérisation.

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

JETOIL Tableau d'interchangeabilité

JETOIL			
DANFOSS	H	H	CREUX
	S	S	PLEIN
HAGO	H	H	CREUX
	B	S	PLEIN
	P	S	PLEIN
	ES	S	PLEIN
DELVAN	A	H	CREUX
	B	S	PLEIN
STEINEN	H	H	CREUX
	PH	H	CREUX
	S	S	PLEIN
	Q	S	PLEIN
MONARCH	NS	H	CREUX
	PL	H	CREUX
	R	S	PLEIN
	PLP	S	PLEIN

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 Liste des codes

FLU05098	FLUIDICS	1,75	30°	S
FLU05002	FLUIDICS	0,30	45°	SF
FLU05008	FLUIDICS	0,35	45°	SF
FLU05014	FLUIDICS	0,40	45°	SF
FLU05020	FLUIDICS	0,45	45°	SF
FLU05026	FLUIDICS	0,50	45°	SF
FLU05032	FLUIDICS	0,55	45°	SF
FLU05038	FLUIDICS	0,60	45°	SF
FLU05044	FLUIDICS	0,65	45°	SF
FLU05050	FLUIDICS	0,75	45°	SF
FLU05056	FLUIDICS	0,85	45°	SF
FLU05062	FLUIDICS	1,00	45°	SF
FLU05068	FLUIDICS	1,10	45°	S
FLU05072	FLUIDICS	1,25	45°	S
FLU05075	FLUIDICS	1,35	45°	S
FLU05078	FLUIDICS	1,50	45°	S
FLU05081	FLUIDICS	1,65	45°	S
FLU05084	FLUIDICS	1,75	45°	S
FLU05087	FLUIDICS	2,00	45°	S
FLU05095	FLUIDICS	2,25	45°	S
FLU05091	FLUIDICS	2,50	45°	S
FLU05092	FLUIDICS	3,00	45°	S
FLU05051	FLUIDICS	4,00	45°	S
FLU05037	FLUIDICS	14,00	45°	S
FLU05039	FLUIDICS	16,00	45°	S
FLU05053	FLUIDICS	17,00	45°	S
FLU05045	FLUIDICS	20,00	45°	S
FLU05041	FLUIDICS	21,00	45°	S
FLU05055	FLUIDICS	24,00	45°	S
FLU05043	FLUIDICS	25,00	45°	S
FLU05004	FLUIDICS	0,30	60°	SF
FLU05010	FLUIDICS	0,35	60°	SF
FLU05016	FLUIDICS	0,40	60°	SF
FLU05022	FLUIDICS	0,45	60°	SF
FLU05028	FLUIDICS	0,50	60°	SF
FLU05034	FLUIDICS	0,55	60°	SF
FLU05040	FLUIDICS	0,60	60°	SF
FLU05046	FLUIDICS	0,65	60°	SF
FLU05052	FLUIDICS	0,75	60°	SF
FLU05058	FLUIDICS	0,85	60°	SF
FLU05064	FLUIDICS	1,00	60°	SF
FLU05070	FLUIDICS	1,10	60°	S
FLU05073	FLUIDICS	1,25	60°	S
FLU05076	FLUIDICS	1,35	60°	S
FLU05079	FLUIDICS	1,50	60°	S
FLU05082	FLUIDICS	1,65	60°	S
FLU05085	FLUIDICS	1,75	60°	S
FLU05088	FLUIDICS	2,00	60°	S
FLU05094	FLUIDICS	2,25	60°	S
FLU05093	FLUIDICS	2,50	60°	S
FLU05090	FLUIDICS	2,75	60°	S
FLU05096	FLUIDICS	3,00	60°	S
FLU05097	FLUIDICS	5,00	60°	S
FLU05049	FLUIDICS	6,00	60°	S
FLU05069	FLUIDICS	6,50	60°	S
FLU05061	FLUIDICS	7,00	60°	S
FLU05067	FLUIDICS	8,00	60°	S
FLU05065	FLUIDICS	9,00	60°	S
FLU05099	FLUIDICS	12,00	60°	S
FLU05063	FLUIDICS	19,00	60°	S
FLU05057	FLUIDICS	25,00	60°	S
FLU05047	FLUIDICS	26,00	60°	S
FLU05006	FLUIDICS	0,30	80°	SF
FLU05012	FLUIDICS	0,35	80°	SF
FLU05018	FLUIDICS	0,40	80°	SF
FLU05024	FLUIDICS	0,45	80°	SF
FLU05030	FLUIDICS	0,50	80°	SF
FLU05036	FLUIDICS	0,55	80°	SF
FLU05042	FLUIDICS	0,60	80°	SF
FLU05048	FLUIDICS	0,65	80°	SF
FLU05054	FLUIDICS	0,75	80°	SF
FLU05060	FLUIDICS	0,85	80°	SF
FLU05066	FLUIDICS	1,00	80°	SF
FLU05071	FLUIDICS	1,10	80°	S
FLU05074	FLUIDICS	1,25	80°	S
FLU05077	FLUIDICS	1,35	80°	S
FLU05080	FLUIDICS	1,50	80°	S
FLU05083	FLUIDICS	1,65	80°	S
FLU05086	FLUIDICS	1,75	80°	S
FLU05089	FLUIDICS	2,00	80°	S
FLU10002	FLUIDICS	0,40	45°	HF
FLU10008	FLUIDICS	0,45	45°	HF
FLU10014	FLUIDICS	0,50	45°	HF
FLU10020	FLUIDICS	0,55	45°	HF
FLU10026	FLUIDICS	0,60	45°	HF
FLU10032	FLUIDICS	0,65	45°	HF
FLU10038	FLUIDICS	0,75	45°	HF
FLU10044	FLUIDICS	0,85	45°	HF
FLU10050	FLUIDICS	1,00	45°	HF
FLU15002	FLUIDICS	1,10	45°	H
FLU15005	FLUIDICS	1,25	45°	H
FLU15008	FLUIDICS	1,35	45°	H
FLU15011	FLUIDICS	1,50	45°	H
FLU15014	FLUIDICS	1,65	45°	H
FLU15017	FLUIDICS	1,75	45°	H
FLU15020	FLUIDICS	2,00	45°	H
FLU15023	FLUIDICS	2,25	45°	H
FLU15026	FLUIDICS	2,50	45°	H
FLU15029	FLUIDICS	2,75	45°	H
FLU15032	FLUIDICS	3,00	45°	H
FLU15035	FLUIDICS	3,50	45°	H
FLU15038	FLUIDICS	4,00	45°	H
FLU15042	FLUIDICS	4,50	45°	H
FLU15046	FLUIDICS	5,00	45°	H
FLU15050	FLUIDICS	5,50	45°	H
FLU15054	FLUIDICS	6,00	45°	H
FLU15058	FLUIDICS	6,50	45°	H
FLU15062	FLUIDICS	7,00	45°	H
FLU15066	FLUIDICS	7,50	45°	H
FLU15069	FLUIDICS	8,00	45°	H
FLU15070	FLUIDICS	9,00	45°	H
FLU15075	FLUIDICS	14,00	45°	H
FLU15076	FLUIDICS	18,00	45°	H
FLU10004	FLUIDICS	0,40	60°	HF
FLU10010	FLUIDICS	0,45	60°	HF
FLU10016	FLUIDICS	0,50	60°	HF
FLU10022	FLUIDICS	0,55	60°	HF
FLU10028	FLUIDICS	0,60	60°	HF
FLU10034	FLUIDICS	0,65	60°	HF
FLU10040	FLUIDICS	0,75	60°	HF
FLU10046	FLUIDICS	0,85	60°	HF
FLU10052	FLUIDICS	1,00	60°	HF
FLU15003	FLUIDICS	1,10	60°	H
FLU15006	FLUIDICS	1,25	60°	H
FLU15009	FLUIDICS	1,35	60°	H
FLU15012	FLUIDICS	1,50	60°	H
FLU15015	FLUIDICS	1,65	60°	H
FLU15018	FLUIDICS	1,75	60°	H
FLU15021	FLUIDICS	2,00	60°	H
FLU15024	FLUIDICS	2,25	60°	H
FLU15027	FLUIDICS	2,50	60°	H
FLU15030	FLUIDICS	2,75	60°	H
FLU15033	FLUIDICS	3,00	60°	H
FLU15036	FLUIDICS	3,50	60°	H
FLU15040	FLUIDICS	4,00	60°	H
FLU15044	FLUIDICS	4,50	60°	H
FLU15048	FLUIDICS	5,00	60°	H
FLU15052	FLUIDICS	5,50	60°	H
FLU15056	FLUIDICS	6,00	60°	H
FLU15060	FLUIDICS	6,50	60°	H
FLU15064	FLUIDICS	7,00	60°	H
FLU15068	FLUIDICS	7,50	60°	H
FLU15071	FLUIDICS	8,00	60°	H
FLU15072	FLUIDICS	9,00	60°	H
FLU10005	FLUIDICS	0,40	70°	HF
FLU10006	FLUIDICS	0,40	80°	HF
FLU10012	FLUIDICS	0,45	80°	HF
FLU10018	FLUIDICS	0,50	80°	HF
FLU10024	FLUIDICS	0,55	80°	HF
FLU10030	FLUIDICS	0,60	80°	HF
FLU10036	FLUIDICS	0,65	80°	HF
FLU10042	FLUIDICS	0,75	80°	HF
FLU10048	FLUIDICS	0,85	80°	HF
FLU10054	FLUIDICS	1,00	80°	HF
FLU15004	FLUIDICS	1,10	80°	H
FLU15007	FLUIDICS	1,25	80°	H
FLU15010	FLUIDICS	1,35	80°	H
FLU15013	FLUIDICS	1,50	80°	H
FLU15016	FLUIDICS	1,65	80°	H
FLU15019	FLUIDICS	1,75	80°	H
FLU15022	FLUIDICS	2,00	80°	H
FLU15025	FLUIDICS	2,25	80°	H
FLU15028	FLUIDICS	2,50	80°	H
FLU15031	FLUIDICS	2,75	80°	H
FLU15034	FLUIDICS	3,00	80°	H

GICLEURS BRÛLEURS FIOUL

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 Accessoires

LIBELLÉS	CODE CBM
Filtre gicleur bronze	JT080004
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	820 x 450 mm JT082006



FLUIDICS Accessoires

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

