



**FUEL INJECTOR TECHNICAL FLOW SPECIFICATIONS |**  
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE DÉBIT ET PRESSION D'INJECTEUR DE CARBURANT |**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FLUJO DE LOS INYECTORES DE COMBUSTIBLE**

Delphi Catalog Number Numéro de référence Delphi Número de catálogo de Delphi	Max Flow (gms/sec) Débit max. (g/sec) Flujo máximo (gms/seg)	Supply Pressure (Kpa) Pression d'alimentation (Kpa) Presión de suministro (Kpa)	Max Flow (lbs/hr) Débit maximal (livres/hre) Flujo máximo (lbs/hr)	Supply Pressure (PSI) Pression d'alimentation (PSI) Presión de suministro (PSI)	Impedance Impédance Impedancia
FJ10001	1.952	300	15	43.5	high   élevée   alta
FJ10003	3.280	300	26	43.5	low   faible   baja
FJ10004	2.780	300	22	43.5	high   élevée   alta
FJ10005	2.780	350	22	50.8	high   élevée   alta
FJ10006	2.780	300	22	43.5	high   élevée   alta
FJ10007	2.050	300	16	43.5	high   élevée   alta
FJ10008	2.804	300	22	43.5	low   faible   baja
FJ10009	2.600	300	21	43.5	high   élevée   alta
FJ10010	2.440	300	19	43.5	low   faible   baja
FJ10011	3.280	300	26	43.5	low   faible   baja
FJ10012	2.950	300	23	43.5	high   élevée   alta
FJ10013	2.600	300	21	43.5	high   élevée   alta
FJ10014	2.440	300	19	43.5	low   faible   baja
FJ10015	2.050	300	16	43.5	high   élevée   alta
FJ10016	3.000	300	24	43.5	high   élevée   alta
FJ10017	2.050	300	16	43.5	high   élevée   alta
FJ10018	2.950	300	23	43.5	low   faible   baja
FJ10019	2.780	350	22	50.8	high   élevée   alta
FJ10020	2.780	350	22	50.8	high   élevée   alta
FJ10021	1.952	300	15	43.5	high   élevée   alta
FJ10022	2.440	300	19	43.5	high   élevée   alta
FJ10023	2.440	300	19	43.5	high   élevée   alta
FJ10024	2.780	300	22	43.5	high   élevée   alta
FJ10025	2.174	300	17	43.5	high   élevée   alta
FJ10032	2.174	300	17	43.5	high   élevée   alta
FJ10033	2.750	350	22	50.8	high   élevée   alta
FJ10034	2.700	350	21	50.8	high   élevée   alta
FJ10035	2.440	300	19	43.5	high   élevée   alta
FJ10037	3.150	300	25	43.5	high   élevée   alta
FJ10038	3.400	300	27	43.5	high   élevée   alta
FJ10039	3.085	435	24	63.1	high   élevée   alta
FJ10040	5.314	70	42	10.2	low   faible   baja
FJ10041	7.030	70	56	10.2	low   faible   baja
FJ10042	6.350	70	50	10.2	low   faible   baja
FJ10043	7.460	70	59	10.2	low   faible   baja
FJ10044	2.050	300	16	43.5	high   élevée   alta
FJ10045	2.185	300	17	43.5	high   élevée   alta
FJ10048	2.804	300	22	43.5	low   faible   baja
FJ10049	2.170	300	17	43.5	low   faible   baja
FJ10051	2.440	300	19	43.5	high   élevée   alta
FJ10054	2.950	300	23	43.5	high   élevée   alta
FJ10055	2.440	300	19	43.5	high   élevée   alta
FJ10056	3.280	300	26	43.5	low   faible   baja
FJ10057	1.760	300	14	43.5	high   élevée   alta
FJ10058	2.750	400	22	58.0	high   élevée   alta
FJ10059	7.750	200	62	29.0	low   faible   baja
FJ10061	5.819	70	46	10.2	low   faible   baja
FJ10062	3.205	400	25	58.0	high   élevée   alta
FJ10063	2.760	400	22	58.0	high   élevée   alta
FJ10065	2.980	380	24	55.1	high   élevée   alta

**FUEL INJECTOR TECHNICAL FLOW SPECIFICATIONS |**  
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE DÉBIT ET PRESSION D'INJECTEUR DE CARBURANT |**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FLUJO DE LOS INYECTORES DE COMBUSTIBLE**

Delphi Catalog Number Numéro de référence Delphi Número de catálogo de Delphi	Max Flow (gms/sec) Débit max. (g/sec) Flujo máximo (gms/seg)	Supply Pressure (Kpa) Pression d'alimentation (Kpa) Presión de suministro (Kpa)	Max Flow (lbs/hr) Débit maximal (livres/hre) Flujo máximo (lbs/hr)	Supply Pressure (PSI) Pression d'alimentation (PSI) Presión de suministro (PSI)	Impedance Impédance Impedancia
FJ10066	2.840	380	23	55.1	high   élevée   alta
FJ10067	2.435	380	19	55.1	high   élevée   alta
FJ10069	2.174	300	17	43.5	low   faible   baja
FJ10070	3.400	300	27	43.5	high   élevée   alta
FJ10093	2.780	300	22	43.5	high   élevée   alta
FJ10176	1.760	300	14	43.5	low   faible   baja
FJ10454	6.400	300	51	43.5	high   élevée   alta
FJ10455	9.450	300	75	43.5	low   faible   baja
FJ10456	12.000	300	95	43.5	low   faible   baja
FJ10470	4.780	300	38	43.5	high   élevée   alta
FJ10471	4.700	300	37	43.5	high   élevée   alta
FJ10472	3.780	300	30	43.5	high   élevée   alta
FJ10473	8.200	300	65	43.5	low   faible   baja
FJ10474	5.300	300	42	43.5	low   faible   baja
FJ10475	6.900	300	55	43.5	low   faible   baja
FJ10476	10.700	300	85	43.5	low   faible   baja
FJ10480	2.732	350	22	50.8	high   élevée   alta
FJ10484	3.520	400	28	58.0	high   élevée   alta
FJ10485	9.450	200	75	29.0	low   faible   baja
FJ10489	3.150	300	25	43.5	low   faible   baja
FJ10491	2.170	300	17	43.5	low   faible   baja
FJ10492	2.174	300	17	43.5	low   faible   baja
FJ10494	3.800	400	30	58.0	high   élevée   alta
FJ10571	2.298	330	18	47.9	high   élevée   alta
FJ10572	1.945	330	15	47.9	high   élevée   alta
FJ10573	3.053	380	24	55.1	high   élevée   alta
FJ10574	2.730	400	22	58.0	high   élevée   alta
FJ10575	2.730	400	22	58.0	high   élevée   alta
FJ10576	3.400	350	27	50.8	high   élevée   alta
FJ10577	1.857	300	15	43.5	high   élevée   alta
FJ10578	3.400	350	27	50.8	high   élevée   alta
FJ10579	3.150	300	25	43.5	high   élevée   alta
FJ10588	3.800	400	30	58.0	high   élevée   alta
FJ10592	3.000	300	24	43.5	high   élevée   alta
FJ10593	3.061	300	24	43.5	high   élevée   alta
FJ10594	3.635	400	29	58.0	high   élevée   alta
FJ10597	2.960	300	23	43.5	high   élevée   alta
FJ10626	3.061	300	24	43.5	high   élevée   alta
FJ10630	3.470	380	28	55.1	high   élevée   alta
FJ10631	3.510	400	28	58.0	high   élevée   alta
FJ10632	4.000	400	32	58.0	high   élevée   alta
FJ10633	3.923	380	31	55.1	high   élevée   alta