



DÜSENHEIZELEMENTE

Düsenheizelemente werden in Extrudern, Blasautomaten, Spritzgussmaschinen und in der Kunststoffindustrie eingesetzt.

Sie können mit bis zu 5W/cm² beaufschlagt werden, wodurch die Arbeitstemperatur im Produkt schnell und stabil erreicht wird.

Standardmäßig werden die Düsenheizelemente aus Messing und verfügen über einen axialen 30° Kabelausgang mit einer 500mm-Versorgungsleitung. Die Versorgungsleitung ist durch Metallgeflecht geschützt. Der Durchmesser kann 25 bis 100 mm betragen und die Höhe 20 bis 90 mm. Die max. Temperatur beträgt 340°C. Leistungstoleranz +5% - 10%.

Sprechen Sie uns bitte an falls Sie Edelstahldüsen wünschen, andere Größen, einen radialen oder tangentialen Kabelausgang oder andere Änderungswünsche haben.



STANDARD PROGRAMM

Bestellnr.	Größe	Spannung	Leistung
58802521	Ø25 x 25	230 V	85 W
58802547	Ø25 x 35	230 V	125 W
58803115	Ø30/31 x 20	230 V	85 W
58803123	Ø30/31 x 25	230 V	110 W
58803131	Ø30/31 x 30	230 V	135 W
58803149	Ø30/31 x 35	230 V	160 W
58803156	Ø30/31 x 38	230 V	185 W
58803172	Ø30/31 x 50	230 V	235 W
58803511	Ø34/35 x 20	230 V	95 W
58803958	Ø38/39 x 38	230 V	235 W
58804113	Ø40/41 x 20	230 V	125 W
58804121	Ø40/41 x 25	230 V	160 W
58804147	Ø40/41 x 35	230 V	235 W
58804154	Ø40/41 x 38	230 V	270 W
58804519	Ø44/45 x 20	230 V	125 W
58804535	Ø44/45 x 30	230 V	200 W
58804550	Ø44/45 x 38	230 V	270 W
58804568	Ø44/45 x 45	230 V	310 W
58804956	Ø48/49 x 38	230 V	300 W
58804915	Ø50/51 x 20	230 V	140 W
58805128	Ø50/51 x 25	230 V	185 W
58805136	Ø50/51 x 30	230 V	225 W
58805151	Ø50/51 x 38	230 V	310 W
58805524	Ø54/55 x 25	230 V	200 W
58805532	Ø54/55 x 30	230 V	245 W
58805557	Ø54/55 x 38	230 V	335 W
58806126	Ø60/61 x 20	230 V	170 W
58806134	Ø60/61 x 30	230 V	275 W
58806159	Ø60/61 x 38	230 V	375 W
58807132	Ø70/71 x 30	230 V	320 W
58807173	Ø70/71 x 50	230 V	560 W
58808189	Ø80/81 x 50	230 V	630 W
58808577	Ø84/85 x 50	230 V	670 W
58809591	Ø94/95 x 60	230 V	910 W
58802596	Ø100 x 60	230 V	970 W