

Einschweißdrosselklappe ED

	<p><u>Nennweiten:</u> Rohr \varnothing21,3 bis \varnothing368,9mm</p>
	<p><u>Anschluss:</u> Zum Einschweißen in die Rohrleitung</p>
	<p><u>Temperaturbereiche:</u> max. +1000°C</p> <p>Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig vom Betriebsdruck</p>
	<p><u>Klappenausführung:</u> durchschlagend schräg anschlagend o. Anschlagleisten Leckage ist abhängig von Temperatur, Druck und Nennweite.</p>
	<p><u>Materialien:</u></p> <p>Rohr: 1.0038 / 1.4301 / 1.4571/ 1.4878 / 1.4828 / 1.4841</p> <p>Klappenblatt: Ms / 1.0038 / 1.4301 / 1.4571 / 1.4878 / 1.4828 / 1.4841</p> <p>Welle: Ms / 1.4301 / 1.4571 / 1.4878 / 1.4828 / 1.4841</p> <p>Andere Materialien auf Anfrage</p>
	<p><u>Wellenabdichtung:</u> Stopfbuchse oder O-Ringe</p>
	<p><u>Betätigungsarten:</u> manuell, elektrisch, pneumatisch</p>