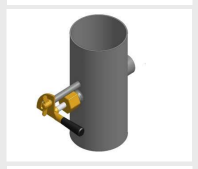
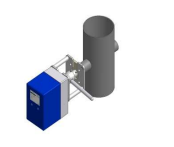
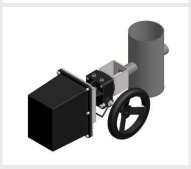


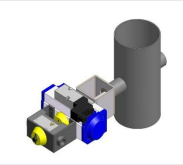
Einschweißdrosselklappe ED











Nennweiten:

Rohr ø21,3 bis ø368,9mm

Anschluss:

Zum Einschweißen in die Rohrleitung

Temperaturbereiche:

max. +1000°C

Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig vom Betriebsdruck

Klappenausführung:

durchschlagend schräg anschlagend o. Anschlagleisten Leckage ist abhängig von Temperatur, Druck und Nennweite.

Materialien:

Rohr: 1.0038 / 1.4301 / 1.4571/ 1.4878 /

1.4828 / 1.4841

Klappenblatt: Ms / 1.0038 / 1.4301 / 1.4571 / 1.4878 /

1.4828 / 1.4841

Welle: Ms / 1.4301 / 1.4571 / 1.4878 / 1.4828 /

1.4841

Andere Materialien auf Anfrage

Wellenabdichtung:

Stopfbuchse oder O-Ringe

Betätigungsarten:

manuell, elektrisch, pneumatisch