

Edelstahlduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

Typ 030E – Edelstahl
Teile Nr.: 6201.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M3 x 4 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,40 – 1,3 mm
Durchflußfaktor: 0,93

Typ 040E – Edelstahl
Teile Nr.: 6202.2000.0



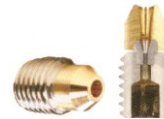
Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M4 x 5,5 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,40 – 1,6 mm
Durchflußfaktor: 0,93

Typ 050E – Edelstahl
Teile Nr.: 6206.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M5
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,40 – 2,0 mm
Durchflußfaktor: 0,93

Typ 965E – Edelstahl
Teile Nr.: 6232.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M10 x 19,5 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,30 – 1,2 mm
Durchflußfaktor: 0,87

Typ 964E-SB - Edelstahl
Teile Nr.: 6230.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M10 x 18,6 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,25 – 1,2 mm
Durchflußfaktor: 0,92
Dichtung: Strahlberuhiger

Typ 161E-SB – Edelstahl
Teile Nr.: 6239.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M12 x 18,6 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,20 – 1,20 mm
Durchflußfaktor: 0,93
Dichtung: Strahlberuhiger

Typ 161E – Edelstahl
Teile Nr.: 6261.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M12 x 13,6 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,25 – 1,2 mm
Durchflußfaktor: 0,91

Typ 161E-K – Edelstahl
Teile Nr.: 6238.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: M12 x 18,6 lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,20 – 1,2 mm
Durchflußfaktor: 0,91
Dichtung: Niro

Typ 946E – Edelstahl
Teile Nr.: 6246.2000.0



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: G1/8" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: gerieben
Düsen ø: 0,70 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,88

Typ 935E – Edelstahl
Teile Nr.: 6252.2000.0



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: G1/4" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: 1.4305
Düsen ø: 0,40 – 3,2 mm
Durchflußfaktor: 0,93

Hochdruckduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 161E – Edelstahl
Teile Nr.: 6267.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: ø4,5/ø3,2 x 3,5
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,20 – 1,20 mm
Durchflußfaktor: 0,90

Typ 916E – Edelstahl
Teile Nr.: 6274.2000.0



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: ø8/ø12 x 24
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen ø: 0,70 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,94

Hochdruckduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 922E – Edelstahl

Teile Nr.: 6276.2000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 14 \times 24$
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen \varnothing : 0,40 – 4,0 mm
Durchflußfaktor: 0,92

Typ 1650E – Edelstahl

Teile Nr.: 6285.2000.0



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 12,5/\varnothing 16,8 \times 27$
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen \varnothing : 0,40 – 4,00 mm
Durchflußfaktor: 0,94

Hochdruckduesen – Flachstrahlduesen

Typ 6318E – Edelstahl

Teile Nr.: 6318.2000._



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: RC 1/8" (BSPT)
Material: Edelstahl
Düse: integriert
Düsen \varnothing : 0,40 – 0,65 GpM
Spritzwinkel: 25°

Typ 931E – Edelstahl

Teile Nr.: 6348.2000._



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: 1/4"NPT – 22 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Edelstahlinsatz
Düsen \varnothing : 1,0 – 3,90 mm
Spritzwinkel: 15° - 25° - 40°

Typ 936E – Edelstahl

Teile Nr.: 6352.2000._



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: G 1/4" – 12 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Edelstahlinsatz
Düsen \varnothing : 0,6 – 3,20 mm
Spritzwinkel: 15° - 20° - 30°

Typ 907E – Edelstahl

Teile Nr.: 6380.2000._



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 \times 20$ lg.
Material: Edelstahl
Düse: HRC56
Düsen \varnothing : 0,8 – 3,00 mm
Spritzwinkel: 15° - 30°

Typ 812E – Edelstahl

Teile Nr.: 6381.2000._



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 - 14$ lg.
Material: Edelstahl
Düse: Edelstahlinsatz
Düsen \varnothing : 0,25 – 0,80 mm
Spritzwinkel: 20° - 30°