



KALKSCHUTZARMATUR TECHNISCHES DATENBLATT

Referenz

EF-i80



Neendurchmesser	DN80	Verbindungsgröße	3"
Gesamtlänge	280 mm	Anschlussart	Flansch PN16 Ø 200 mm
Außendurchmesser	130 mm	Bohrungen am Flansch	8 Bohrungen Ø 18 mm
Gewicht	21 kg	Abstand zwischen den Bohrungen	160 mm

Maximale
Wasserhärte: **38 °dH**

Höchst-
temperatur **155 °C**

Maximaldruck
25 bar



Werkstoff
Edelstahl
1.4404

Mindest-
temperatur **-20 °C**

Maximale
Verarbeitungskapazität
11,39 l/s (41 m³/h)

Druckabfall
bei Maximalfluss: **122 mbar**

