



ENTSCHLÄMMUNGSARMATUR TECHNISCHES DATENBLATT

Referenz

DS-i100



Nenndurchmesser	DN100	Verbindungsgröße	4"
Gesamtlänge	365 mm	Anschlussart	Flansch PN16 Ø 220 mm
Außendurchmesser	150 mm	Bohrungen am Flansch	8 Bohrungen Ø 18 mm
Gewicht	32,5 kg	Abstand zwischen den Bohrungen	180 mm



Höchst-
temperatur **155 °C**

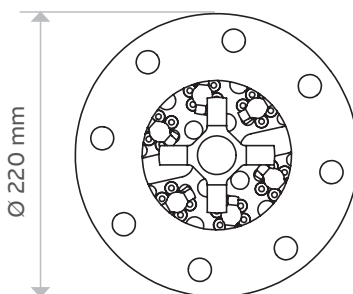
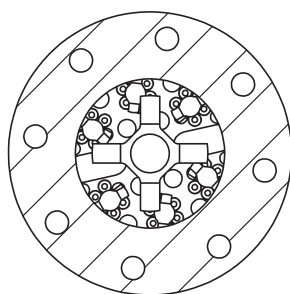
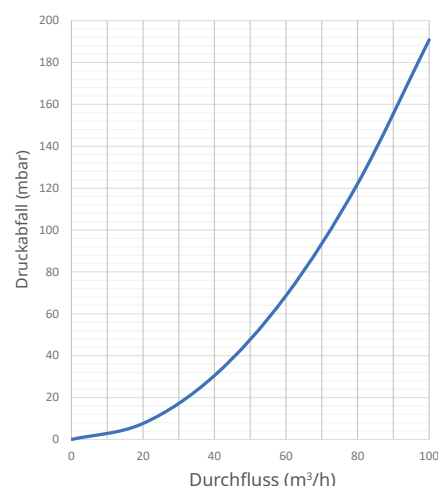
Maximaldruck
25 bar

Werkstoff
Edelstahl
1.4404

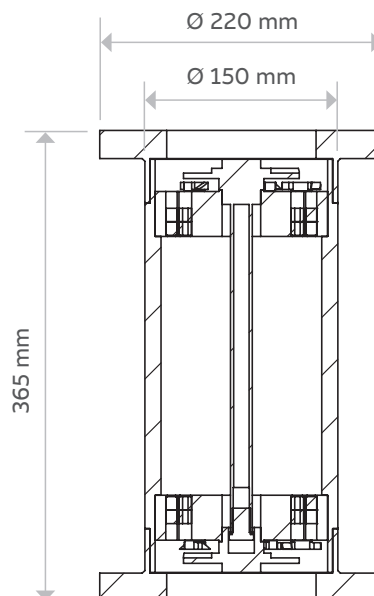
Mindest-
temperatur **-20 °C**

Maximale
Verarbeitungskapazität
25,28 l/s (91 m³/h)

Druckabfall
bei Maximalfluss: **158 mbar**



Ø 220 mm



365 mm

ENTSCHLÄMMUNGSARMATUREN-SORTIMENT