



Heißwasser-Dosierpumpe

- Maximale Wirksamkeit des Reinigungsmittels aufgrund hoher Anwendungstemperatur
- Geeignet für alle sauren und alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Zuverlässige und gleichmäßige Dosierung unabhängig von der Anzahl der aktiven Satelliten
- Optimierung des Wasser- und Chemikalienverbrauchs
- Extrem einfache Installation, Nutzung und Wartung - Plug & Play



DOSATRON APP
Ihr Alltagsbegleiter



GET IT ON Google Play DOWNLOAD ON THE App Store

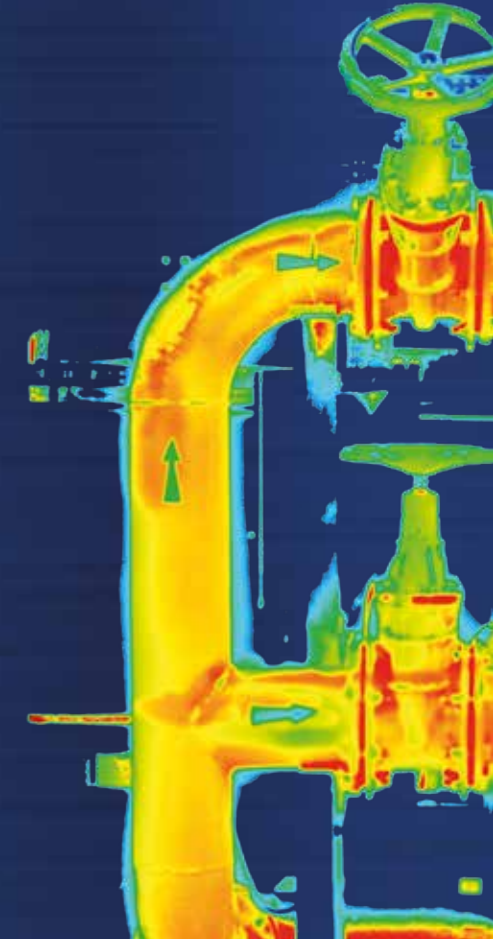
Technische Daten

	D3TRE3000	D3TRE5	D3TRE10
Wasserdurchsatz Min./Max.	100 l/h min - 3 m ³ /h max. [0.4 US Pint/min (min.) - 14 US GPM (max.)]		
Max. Betriebstemperatur	70°C / 158°F		
Betriebsdruck Min./Max.	0.3 - 6 bar [4.3 - 85 PSI]	0.5 - 6 bar [7 - 85 PSI]	
Dosierung Min./Max.	0.03% bis 0.3% 1:3000 - 1:333	0.5% bis 5% 1:200 - 1:20	1% bis 10% 1:100 - 1:10
Serienmäßig Optional	 	 	
Anschluss	3/4" AG BSP/NPT - Ø20x27 mm		

www.dosatron.com



Heißwasser-Dosierpumpe





Die D° HIGH TEMP Hochtemperatur-Dosierpumpe basiert auf einer Reihe innovativer Technologien und ist das Ergebnis von 5 Jahren Forschung, Feldversuchen und der Optimierung des Mechanismus, um die Leistung über den gesamten Temperaturbereich bis zu 70 °C zu gewährleisten.

Unter Berücksichtigung der Wärmeleitfähigkeit des Pumpenkörpers wurde ein spezielles Etikett zur Anzeige der Wassertemperatur entwickelt.

