

# Die Dosierpumpe

Die exakte Dosierung der Mineralstoffe gegen Kalk und Rost ist die Voraussetzung, um mit Ihrer Gesundheit und den Ressourcen sorgsam umzugehen. Es wird genau die Menge dosiert, welche für die Schutzschichtbildung oder Härtestabilisierung notwendig ist. Somit werden Installation, Armaturen und Geräte vor Rost und Kalk geschützt.



- 
**glxDos 4**  bis 8° dH  
 HS + KS
  - 
**glxDos 5**  von 3 - 21° dH  
 HS + KS
  - 
**glxDos 6**  von 7 - 21° dH  
 KS + KS
- HS= Härtestabilisierung    KS= Korrosionsschutz

Promatik® Typ		S 4	S 10
Maximaler Durchfluss Q max.	m³/h	4	10
Untere Arbeitsgrenze (horizontal)	m³/h	0,025	0,063
Dosierabstand ca.	l/Hub	0,7	1,1
Dosierleistung 50 - 100 %	ml/ m³	50 - 165	50 - 165
Betriebsdruck	bar	1 - 10	1 - 10
Dosierpumpe Typ		BT4b 1000	BT4b 1601
Zähleranschlussgewinde		G 1 B	G 1 1/4 B
Anschlussweite der Verschraubung		R 3/4	R 1
Baulänge ohne Verschraubung		190	260