

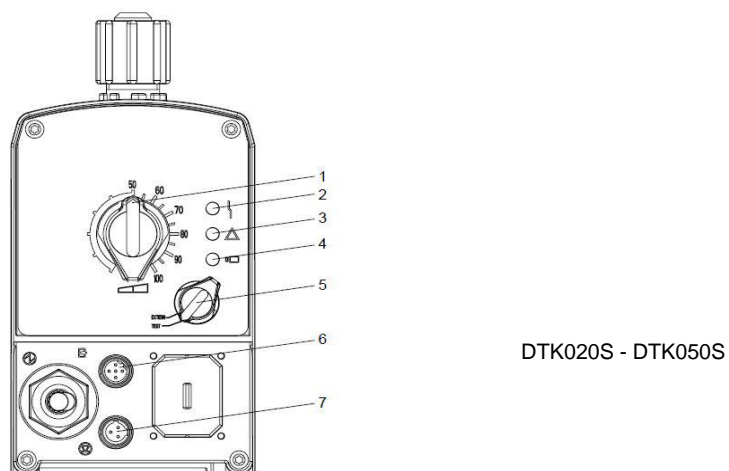
Kompaktdosieranlagen

Mikroprozessorgesteuerte Magnet-Membran-Dosierpumpen zur durchflussabhängigen Dosierung im Trink- und Warmwasserbereich mit Betriebs- und Leermeldealarm.



Kompaktdosieranlage bestehend aus: Pumpe mit 3-LED-Anzeige, externer Kontaktwasserzähler, Sauglanze mit zweistufigem Niveauschalter, PP-Dosierventil, 1 m PE-Dosierleitung, Wassermesserverschraubung (Holländer), Dichtungen, 2 m Externkabel, Hublängeneinstellung 50 - 100 %, Wandhalterung für Dosierpumpe

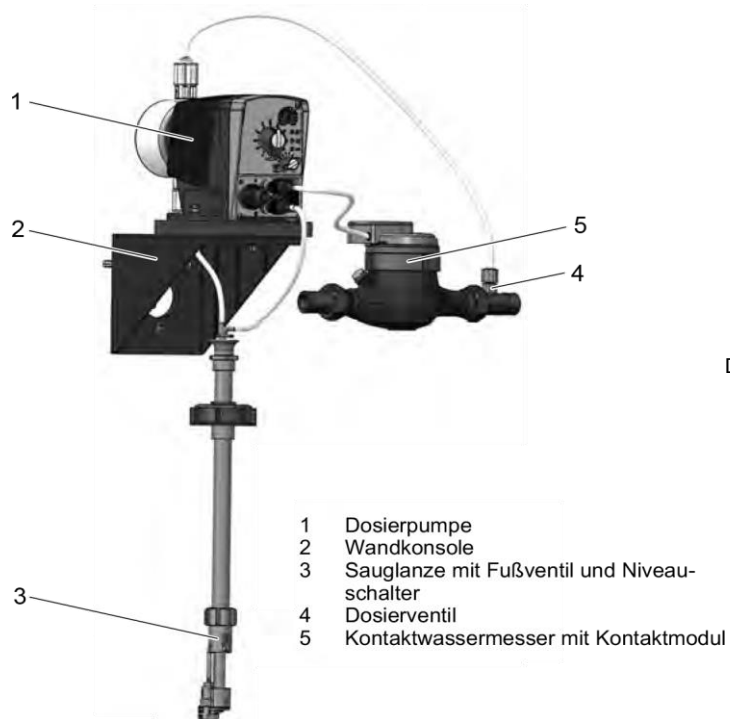
Kompaktdosieranlagen					
	Einheit	DTK020S	DTK025S	DTK040S	DTK050S
Anschlussweite	Zoll	3/4	1	6/4	2
Max. Durchfluss Q max	m ³ /h	5	11	16	27
Untere Arbeitsgrenze	m ³ /h	0,05	0,08	0,13	0,24
Dosierabstand (Liter bis Dosierhub ausgeführt wird)	l	0,7	1,1	1,8	2,8
Max. Dosierleistung	l/h	0,83	1,82	2,64	4,46
Dosierleistung 30%	ml/m ³	Trinkwasserdosieranlage nur 50 - 100 % einstellbar			
Dosierleistung 50 %	ml/m ³	50			
Dosierleistung 100 %	ml/m ³	165			
Max. Betriebsdruck	bar	10			
Max. Betriebstemperatur	°C	45			
Netzspannung	V/Hz	230/50			
Baulänge ohne Verschraubung	mm	190	260	300	270
Einsatzgebiet		Trinkwasser, Systemwasser			



DTK020S - DTK050S

- 1 Hublängen-Einstellknopf
- 2 Störungsanzeige (rot)
- 3 Warnungsanzeige (gelb)
- 4 Betriebsanzeige (grün)
- 5 Multifunktionsschalter
- 6 Buchse "externa Ansteuerung"
- 7 Buchse "Niveauschalter"





Zubehör / Ersatzteile		
Art.-Nr.	Technische Daten	
DSL	Sauglanze mit Rundstecker 3-polig	
DDB140	Dosierbehälter 140 l	
DSL140	Sauglanze für 140-l-Behälter (66-140 cm)	
DDB140HRW	Dosierbehälter 140 l mit Handrührwerk	
DDB140ERW	Dosierbehälter 140 l mit Elektrorührwerk	
GAW040	Auffangwanne 40 Liter	
GAW040GR	Auffangwanne 40 Liter mit PE-Gitterrost	Speziell zur sicheren Lagerung von Dosiermaterial; hohe Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
GAW060	Auffangwanne 60 Liter	
GAW060GR	Auffangwanne 60 Liter mit PE-Gitterrost	
DWK	Wandkonsole	
DWWA6	Warmwasseranschluss 6 mm R 1/2"	bis 200 °C, Niro-Ventil 1/2 Zoll, 1 m Dosierleitung mit Übergangsverschreibung auf PE
LPIB	Pauschale für Geräteeinschulung/Inbetriebnahme (max. 1 Stunde)	

Alle Angaben sind vorbehaltlich eventueller Druckfehler bis auf Widerruf gültig. Alle vorangegangenen Angaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Bei den angeführten Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos. Es gelten unsere auf www.thermochema.at veröffentlichten AGB.