

Heizungsfüllstation elektronisch zur Be- und Nachfüllung

Die Heizungsfüllstation ist konzipiert, um Heizungen gemäß ÖNORM H5195-1 und DIN EN 1717 mit enthärtem oder entsalztem Nachspeisewasser zu befüllen.

Das neue "Smart-Operation Display" ermöglicht zusätzlich eine litergenaue Überwachung der Spül-, Füll- & Nachfüllmenge (Batteriebetrieb) und zeigt die Restkapazität der Kartusche an.

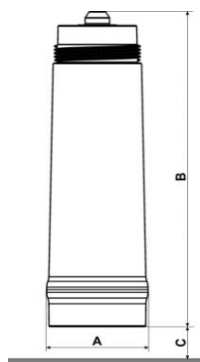


Heizungsfüllstation bestehend aus: Wasserzähler mit digitalem Display und Elektronik, Kartusche, Entnahme-/Entlüftungsventil, Absperrkugelhahn, Spül-/Blindstopfen, Härtemessbesteck, Wandhalterung, Dämmsschale, 2 Batterien AA

Heizungsfüllstation					
	Art.-Nr.	SFKE003E	SFKE014E	SFKV150E	SFKV280E
		Füllstation + Härte reduzierende Kartusche (S)	Füllstation + Härte reduzierende Kartusche (L)	Füllstation + Salz reduzierende Kartusche (L)	Füllstation + Salz reduzierende Kartusche (XL)
Anschlüsse	Zoll	Eingang: 1/2" AG oder 3/4" Holländerverschraubung, Ausgang: 3/4" AG			
Ablaufanschluss	DN	40			
Betriebsdruck	bar	10			
Einbaulage		waagrecht			
Eingangsdruck min - max	bar	1 - 6			
Betriebstemperatur	°C	4 - 30			
Umgebungstemperatur min - max	°C	4 - 40			
Kapazität		3 m³ x °dH	14 m³ x °dH	150 µS/cm x m³	280 µS/cm x m³
Kapazität bei RW 10 °dH u. RH 0,1 °dH	Liter	300	1400	ca. 450	ca. 900
Kapazität bei RW 20 °dH u. RH 0,1 °dH	Liter	150	700	ca. 240	ca. 450
Kapazität bei Leitfähigkeit 450 µS/cm	Liter	-	-	320	620
Kapazität bei Leitfähigkeit 900 µS/cm	Liter	-	-	160	300
Durchflussleistung max.	Liter/min.	3	5	5	10
Durchmesser	mm	88	145		186
Gewicht ohne Wasser	kg	ca. 3,5	ca. 5		ca. 8
Einbaulänge Füllstation	mm	228			

RW...Rohwasserhärte

RH....Resthärte



Abmessungen [mm]				
	SFKE003E	SFKE014E	SFKV150E	SFKV280E
B	316	452	452	525
A	88	145	145	186
B+C	420	550	550	630

B+C entspricht der Kartuschen-Ausbauhöhe

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.



SYSTEMSCHUTZ
REINIGUNG
FROSTSCHUTZ

THERMOHEMA GmbH

4460 Losenstein, Industriegebiet 6, Austria
+43 7255 42 44-0, office@thermochema.at

Der Umwelt verpflichtet.

www.thermochema.at

Aktualisiert am:
27.10.2020