

strawa SPÜL-, FÜLL- UND ENTLEERVENTIL (SFE)

1/2"

Artikelnummer: 55-00541x



WARENGRUPPE

55

www.strawa.com/produkt/55-00541x



strawa Spül-, Füll- und Entleerventil (SFE) 1/2"

Artikelnummer: 55-00541x

INHALTSVERZEICHNIS

1.	BESCHREIBUNG	3
2.	ARTIKELÜBERSICHT	3
3.	SICHERHEIT, WARTUNG, PFLEGE	3

1. BESCHREIBUNG

Spül-, Füll- und Entleerventil in Eckausführung zum Füllen, Entlüften und Spülen von Heizungsanlagen.

- mit nicht verlierbarer Endkappe 3/4" zum sicheren Verschließen
- Endkappe dient zusätzlich als Drehgriff für das Öffnen und Schließen des Ventils
- Schlauchanschluss des SFE-Ventils ist im montierten Zustand drehbar

Anschlüsse

1/2" AG, selbstdichtend für Anschluss an e-class Verteilern

3/4" AG für Schlauchtülle

Technische Daten

max. Betriebstemperatur 110 °C

max. Betriebsdruck 10 bar

Material

Gehäuse Messing vernickelt

O-Ringe EPDM

2. ARTIKELÜBERSICHT

Typ	Artikel-Nr.
SFE einzeln	55-005410
SFE-Set (2 Stück)	55-005412

3. SICHERHEIT, WARTUNG, PFLEGE

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das SFE-Ventil kann in allen Lagen montiert werden. Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur (max. 110 °C) bzw. den zulässigen Betriebsdruck (max. 10 bar) geachtet werden (dazu Auslegungsdaten Verteiler beachten). Heizungswasser gemäß VDI 2035 verwenden. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Montage

Das SFE-Ventil darf nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen. Unter normalen Betriebsbedingungen benötigt das SFE-Ventil keine Wartung. Diese setzt eine einwandfreie Wasserqualität, sowie den korrekten Einbau voraus.