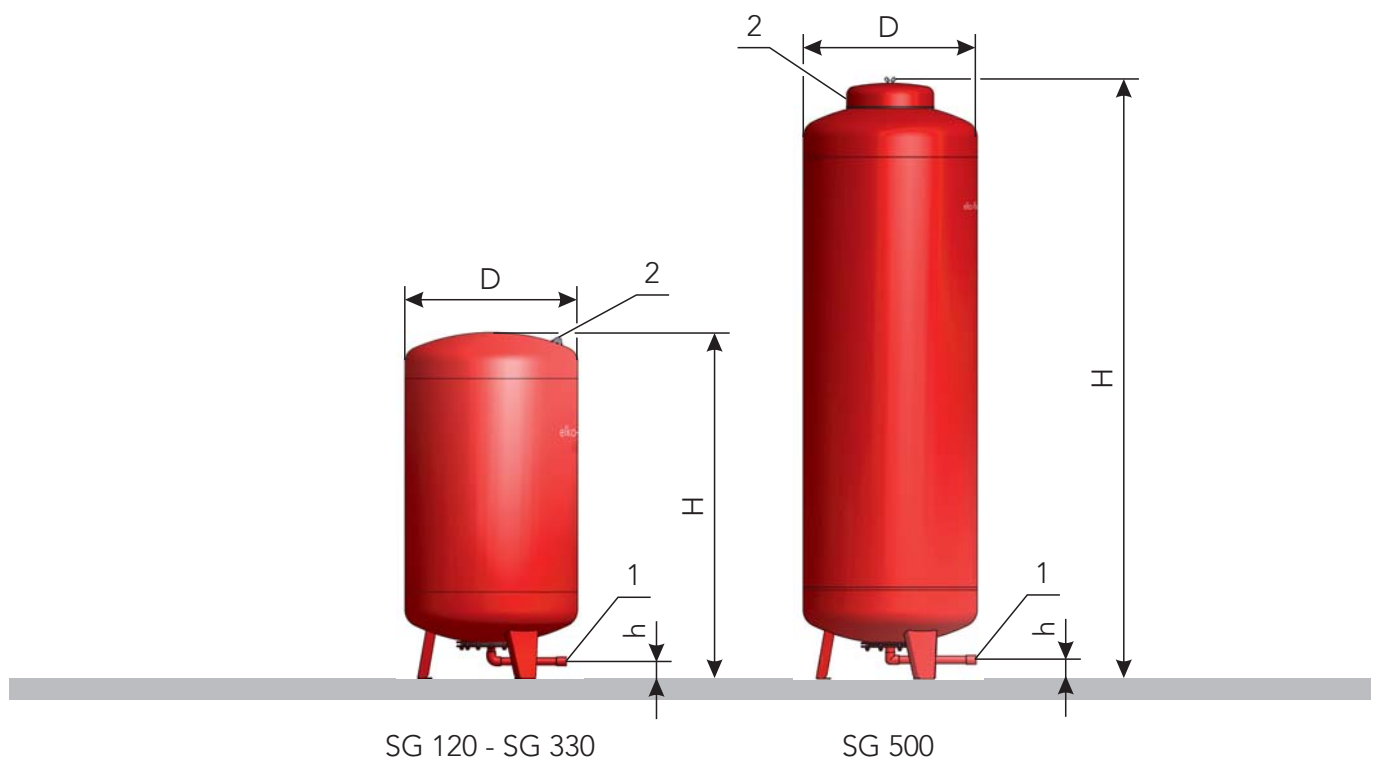


Serie elko-flex eder SG

Sicherheitsexpansionsgefäß für geschlossene Warmwasserheizungs-, Klima- und Kaltwasseranlagen gemäß EN 12828, wasserseitig mit geflanschter austauschbarer Sackmembrane zur Aufnahme des Expansionsmediums und Gasfüllung mit Vordruckventil, einschließlich Anschluss für eine Wartungseinheit. Ausführung als stehendes Gefäß (SG) mit formschönen und praktischen Standfüßen.

- Geprüft nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- max. Absicherungstemperatur der Anlage ohne/mit Vorschaltgefäß: 90/110 °C
- max. Temperatur am Anschlusspunkt: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 3 bar
- zulässiges Anlagenmedium: Wasser bzw. Wasser/Glykolgemisch (andere Medien können auf Anfrage geprüft werden)



Type	Nenninhalt [Liter]	Standard-vordruck [bar]	Durchmesser D [mm]	Höhe H [mm]	Anschlusshöhe h [mm]	Anschluss ["]	Gewicht [kg]	Farbe
SG 120	120	1,3	500	790	60	Rp3/4	30,0	RAL 3001
SG 180	180	1,3	500	1080	60	Rp3/4	40,0	RAL 3001
SG 250	250	1,3	600	1090	60	Rp3/4	47,0	RAL 3001
SG 330	330	1,3	600	1340	60	Rp3/4	58,0	RAL 3001
SG 500	500	1,3	600	2090	60	Rp3/4	85,0	RAL 3001

- 1... Anschluss Expansionsleitung (Einbindung im Anlagenrücklauf, max. Dauertemperaturbelastung am Einbindungspunkt 70 °C)
 2... Vordruckventil mit Dichtkappe und Ventilschutzkappe