

Anschluss-Center 3200



Anwendungsbereich

Das SYR Anschluss-Center 3200 ist ein Anschluss-Modul, das sowohl als Heizungswasserenthärtung als auch eine Heizungs-

vollentsalzung verwendet werden kann. Maßgeblich für den Einsatzzweck ist die verwendete Kartusche.

Ausführung

Beim SYR Anschluss-Center handelt es sich um eine Armatur, die sowohl als Heizungswasserenthärtung oder als Vollentsalzung verwendet werden kann. Maßgeblich ist die Wahl der Kartusche (Enthärtung oder Vollentsalzung). Die jeweiligen Kartuschen sind wieder befüllbar und in den Größen 4, 6, 7 und 14 Litern erhältlich. Das Anschluss-

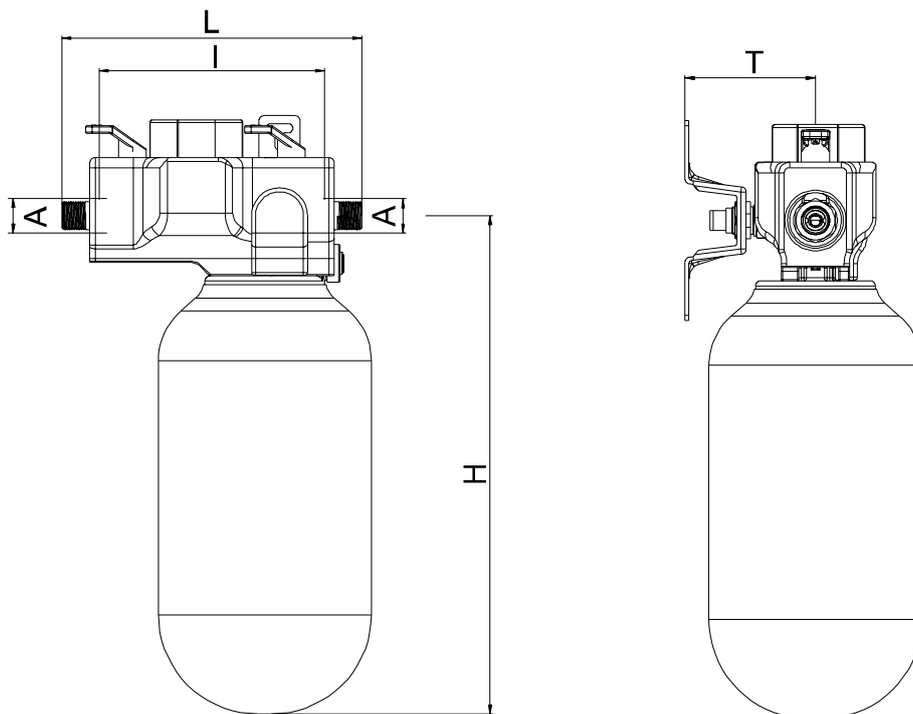
Center beinhaltet eine ein- und ausgangsseitige Absperrung zum einfachen Tausch der Kartusche, eine integrierte Verschneidung, die für die Vollentsalzung umgestellt werden kann, eine digitale Kapazitätskontrolle zur Restwertanzeige der Kartuschen und einen Wandhalter.



Anschluss-Center 3200

Werkstoffe	Die Funktionsteile sind aus hochwertigem Kunststoff hergestellt. Das Gehäuse und die innen liegenden Kunststoffteile bestehen aus schlagfestem Thermoplast, die Gummiteile aus alterungsbeständigen Elastomeren. Bei allen weiteren Funktionsteilen wird eine entzinkungsbeständige Messing-Legierung und nichtrostender Stahl verwendet. Die verwendeten Materialien entsprechen den anerkannten Regeln der Technik.												
Einbau	Das Anschluss-Center wird vor der Heizungsanlage installiert, an der Wandhalterung befestigt und muss gut zugänglich sein. Die jeweiligen Kartuschen werden von unten mit dem Anschluss-Center verschraubt. Bei der 14 Liter-Kartusche ist ein Standfuß im Lieferumfang enthalten. Vor dem AnschlussCenter ist nach DIN 1717 und DIN 1988, Teil 100 zwingend ein Systemtrenner BA (z.B. FüllCombi BA 6628) zu installieren.												
Technische Daten	<table><tr><td>Betriebsdruck:</td><td>max. 6 bar</td></tr><tr><td>Betriebstemperatur:</td><td>max. 30 °C</td></tr><tr><td>Einbaulage:</td><td>Hauptachse waagrecht</td></tr><tr><td>Medium:</td><td>Trinkwasser</td></tr><tr><td>Durchflussleistung:</td><td>0,5 m³/h</td></tr><tr><td>Werks-Nr.:</td><td>3200.15.010</td></tr></table>	Betriebsdruck:	max. 6 bar	Betriebstemperatur:	max. 30 °C	Einbaulage:	Hauptachse waagrecht	Medium:	Trinkwasser	Durchflussleistung:	0,5 m ³ /h	Werks-Nr.:	3200.15.010
Betriebsdruck:	max. 6 bar												
Betriebstemperatur:	max. 30 °C												
Einbaulage:	Hauptachse waagrecht												
Medium:	Trinkwasser												
Durchflussleistung:	0,5 m ³ /h												
Werks-Nr.:	3200.15.010												
Montage	Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Das Anschluss-Center muss spannungsfrei und unter Beachtung der Flussrichtung (Pfeil auf dem Gehäuse) in die Leitung eingebaut werden.												
Wartung	Da das AnschlussCenter automatisch eine verbrauchte Kartusche meldet, muss die Kartusche lediglich neu befüllt werden, wenn sie verbraucht ist. Das neue Nachfüll-Granulat für die Enthärtung bzw. für die Vollentsalzung muss in der entsprechenden Größe passend zur Kartuschengröße und -art bestellt werden.												

Anschluss-Center 3200



Nennweite		DN15
Baumaße	A	R 3/4"
	L (mm)	226
	l (mm)	170
	H (mm)	377 (4 Liter), 509 (6 Liter), 585 (7 Liter), 1016 (14 Liter)
	T (mm)	90 - 105

Anschluss-Center 3200

Bauteile / Bestellnummern

- ①
Anschluss-Center
3200.15.010
- ②
Kartusche Heizungswasser-
enthärtung (bereits gefüllt)
4 Liter 3200.00.001
6 Liter 3200.00.002
7 Liter 3200.00.003
14 Liter 3200.00.004

- ③
Kartusche Heizungsvoll-
entsalzung (bereits gefüllt)
4 Liter 3200.00.011
6 Liter 3200.00.012
7 Liter 3200.00.013
14 Liter 3200.00.014

- Austausch-Granulat für
Heizungswasserenthärtung
(o. Abb.)
4 Liter 3200.00.904
6 Liter 3200.00.905
7 Liter 3200.00.906
14 Liter = 2 x 7 Liter

- Austausch-Granulat für
Heizungsvollentsalzung
(o. Abb.)
4 Liter 3200.00.914
6 Liter 3200.00.915
7 Liter 3200.00.916
14 Liter = 2 x 7 Liter

- Adapter zur Anhebung
des pH-Wertes
(o. Abb.)
3200.15.906

