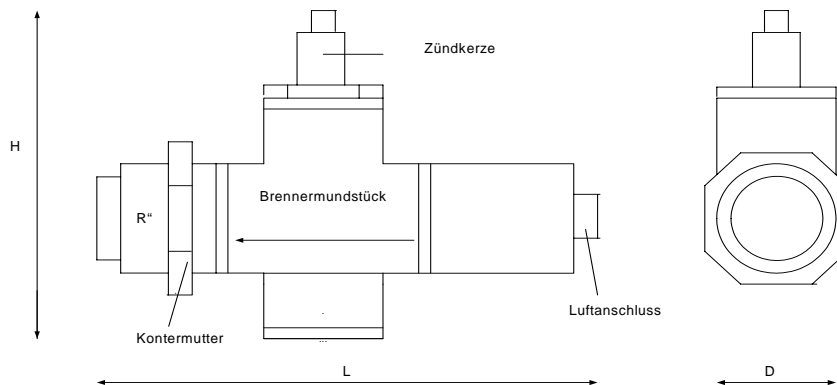


Datenblatt Stillstandbrenner

Anschluss elektrisch Leistungsbedarf	12 Volt Batterie Betriebstemperatur während Regeneration	550 – 580°C max. 0,28 kw/h	
Anschluss Diesel	Rücklaufleitung od. Tank	Datenaufzeichnung	Dyntest - Logger
Material Stahlteile	1.4408 V4A	Luftzufuhr	Sekundärluftpum
Montage	horizontal	Auslösung	Start / Stoppschalter
Schutzart	JP 66	Gewicht – Set	6 kg



Typ	Filter Grösse (L)	Max Motor		Abmessungen			Brenner	
		Leistung (KW)	Hubvol. (L)	Anschluss- Gewinde	Brenn- rohr Ø	Einbau- L / H	Ausbrenn- dauer	Verbrauch ml / Reg.
R 2 - 5	3	25	2,2	R ½"	21,3	140 / 85	20 min.	~ 80 ml
R 2 - 5	5	40	3,4	R ½"	21,3	140 / 85	30 min.	~ 120 ml
R 8 - 13	8	65	4	R 1"	33,7	185 / 100	45 min.	~ 160 ml
R 8 - 13	13	100	6	R 1"	33,7	185 / 100	60 min.	~ 300 ml

Sämtliche Daten sind provisorisch
Technische Aenderungen vorbehalten

September 2009 bg