

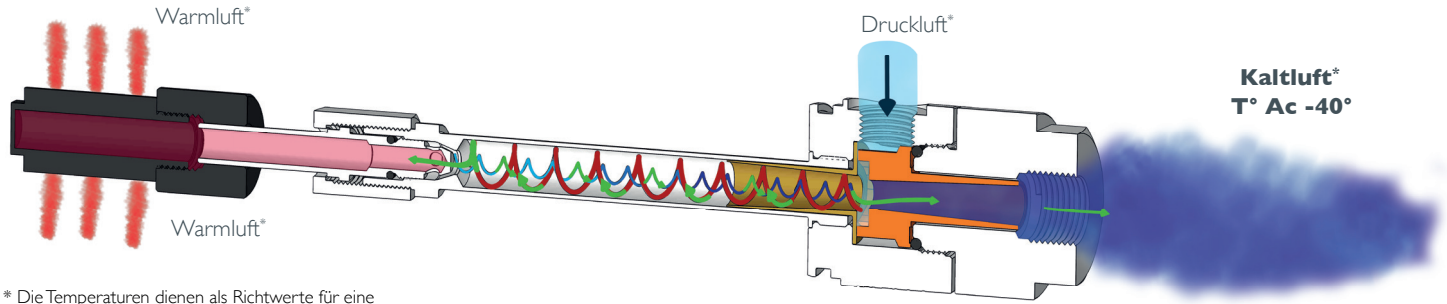
TV 10R bis 35R

TECHNISCHE DATEN

VORTEXROHR

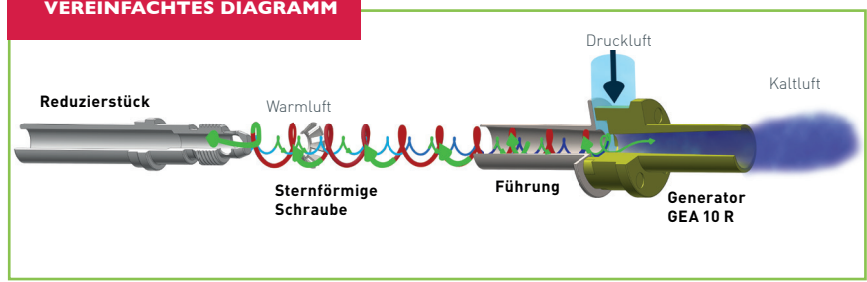


PRINZIPSCHEMA

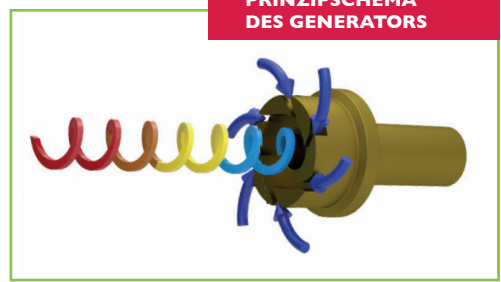


* Die Temperaturen dienen als Richtwerte für eine TV mit einem Generator GEA 10R - gelb, GEA 15R - Rot, GEA 25R Blau et GEA 35R - Orange
T° Ac = Temperatur der Druckluft





VEREINFACHTES DIAGRAMM



PRINZIPSCHEMA DES GENERATORS



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS (GAS)	GENERATOR	LUFTVERBRAUCH (L/MIN)		KÜHLUNGFÄHIGKEIT		AUSLASSLUFTSTROM (L/MIN)		VERWENDUNGSDRUCK	MATERIAL
			6 BAR	7 BAR	(KCAL/H)**	(BTU/H)	6 BAR	7 BAR		
TV10 R	G1/4"	GEA 10R 	381	430	95	376,99	115	152	7 bar	Edelstahl
TV 15 R		GEA 15R 	400	495	135	535,72	152	170		Edelstahl
TV 25 R		GEA 25R 	494	597	440	1746,06	205	285		Edelstahl
TV 35 R		GEA 35R 	635	786	720	2857,19	340	375		Edelstahl

PNEUMATISCHEN HINWEISEN

- Druckluftdruck bei 7 Bar empfohlen

Bitte kein Winkelanschluss für die Stromversorgung Druckluft auf das Produkt verwenden, weil Sie Leistung verlieren.



Wir empfehlen ein Rohr mit innen Durchmesser 8mm für TV10 für eine optimale Verwendung.

** Kilokalorie ist eine Energieeinheit, die 1000 cal entspricht. Das entspricht die Energiemenge, um die Temperatur in 1000 Litern Wasser um 1° zu senken.

