



Matchcode Gasentnahmesonden



Branch Frankfurt

AGT-PSG GmbH & Co. KG
Industriestr. 8a
61449 Steinbach/Taunus
Germany



+49 (0) 6171 – 9750 – 0
+49 (0) 6171 – 9750 – 30
info.psg@agt-psg.de
agt-psg.de

Branch Erkelenz

AGT-PSG GmbH & Co. KG
Richard-Lucas-Str. 6
41812 Erkelenz
Germany



+49 (0) 2431 – 9627 – 0
+49 (0) 2431 – 9627 – 31
info.agt@agt-psg.de
agt-psg.de



Bestellnummer

Matchcode	TO.	B.	u.	E1.	Gl.	R1.	S0.	P1.	H1.	T1.	I3.	U2.	m.	D1
Ex-Klasse	T2	Ex T2												
	T3	Ex T3												
	TO	Kein Ex												
Typ GES	B	PSG Basic												
	P	PSG Plus												
	F	PSG Basic o. Schutzk.												
	O	PSG Plus o. Schutzk.												
	G	Glasfaser-gehäuse												
Filter-einheit	b	Filter beschichtet												
	u	Filter unbeschichtet												
Dichtung	E1	FKM												
	E2	FFKM												
Filtereinsatz	Gl	Glasfaser 0,1 µm												
	SI	Siliciumcarbid 0,3 µm												
Rückspülung	R0	Ohne Rückspülung												
	R1	Rückspülung 1-stufig												
	R2	Rückspülung 2-stufig												
	R3	Rückspülung 1-stufig + Coax												
	R4	Rückspülung 2-stufig + Coax												
Rückspültank	S0	Ohne Rückspültank												
	S1	2 Liter												
	S2	5 Liter												
Prüfgas-anschluss	P0	Ohne Prüfgasanschluss												
	P1	PSG Basic mit Prüfgasanschluss												
	P2	PSG Plus mit Prüfgasanschluss												
Heizung	H0	Ohne Heizung												
	H1	Heizmanschette <250°C												
	H2	Heizmanschette + Thermostat												
	H4	Heizmanschette <90°C Ex selbstr.												
	H5	Ringheizkörper <160°C												
Temperatur-Regelung/ Fühler	T0	Ohne Thermostat												
	T1	PT100												
	T2	Thermostat												
	T3	Thermoelement Typ J												
	T4	Thermoelement Typ K												
Isolation	I0	Ohne Isolation												
	I1	Gehäuseisolation PSG Basic												
	I2	Gehäuseisolation PSG Plus												
	I3	Isoliermantel PSG Basic												
	I4	Isoliermantel PSG Plus												
	I5	Isoliermantel + Gehäuseisolation PSG Basic												
Betriebs-spannung	U1	110V AC												
	U2	230V AC												
Anschlussmaße	m	Metrisch												
	z	Zöllisch												
Dokumentation	D1	Zusätzliche Bedienungsanleitung (1. liegt bei)												