

Thermisch auslösende Absperreinrichtungen SENTRY GT

DVGW Prüfzeichen: bis DN25 DG-4340AQ1236, CE-0085BN0394
ab DN32 DG-4340AQ1260, CE-0085BN0395

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Firma, Firmenstempel:	Datum:
	Unterschrift:

Pos.	Stück	Text	EURO/ Stück	EURO/ Gesamt
		Thermisch auslösende Absperreinrichtungen SENTRY GT		
		<ul style="list-style-type: none"> • selbsttätige Absperrarmatur bei äußerer thermischer Beanspruchung zur Installation von Gasfeuerstätten • entsprechend Feuerungsverordnung und TRGI 2008 • geprüft nach DVGW-VP303 und Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) • HTB bis 650°C; 30 Minuten • für alle Gase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 • Sonderausführung für Klär- und Deponiegas • Auslösetemperatur: 100°C; -8K (DIN 3586) • Nenndruck: MOP 5 (PN5) • Stahlaratur, oberflächenbehandelt • verfügbare Nennweiten: DN 10 bis DN 150 • Montageset für Flanschausführung erforderlich (bitte mitbestellen) <p>• Bestellcode: SENTRY GT <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Nennweite _____</p> <p>Anschluss _____</p> <p>Ausführungen: DIA: Innengewinde - Außengewinde (DN 10 bis DN 25) DII: Innengewinde - Innengewinde (DN 15 bis DN 25) IA: Innengewinde - Außengewinde (DN 32 bis DN 50) II: Innengewinde - Innengewinde (DN 32 bis DN 50) FF: Flanschanschluss (DN 32 bis DN 150)</p> <p>Andere Anschlüsse auf Anfrage</p> <p>Beispiel: SENTRY GT20DIA Bezeichnung eines thermisch auslösenden Absperrventils SENTRY GT Nennweite DN 20, Innengewinde - Außengewinde</p>		