

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
1215; 1620	Nenndruckstufe: PN 100 Umgebungstemperaturbereich: - 20...+70 °C	Bei der Baumusterprüfung der Armaturen wurde die Druckstufe PN 250 zugrunde gelegt.

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2801-66-33.00	Gehäusewerkstoff: Messing, CW 614 N
2701-66-33.00; 2703-66-51.00	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahl, Werkstoff Nr. 1.4571

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112BL0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7003/N7003 Gasgeräte und -anlagen		TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS Germany GmbH
NG-5112BN0103	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N8001/N8001 Gasgeräte und -anlagen		TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS Germany GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussgewinde für Typ 1215, Ausführung 2801-66-33.00 und 2701-66-33.00: M 10 x 1 nach DIN 13 mit O-Ring
Anschlussgewinde für Typ 1620, Ausführung 2703-66-51.00: G ¼ mit Dichtelement nach DINEN ISO 228-1