

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TG; ZRA; ST-A	Nennweite: DN 20	
TG; ZRA; ST-A/B; ST-E; ST-A-EZ; SB70; SB140; RP	Nennweite: DN 25	
TG; ZRA; ST-A/B	Nennweite: DN 32	
TG; ST-A/B; ST-E	Nennweite: DN 40	
TG; ST-A/B; ST-E; ZR	Nennweite: DN 50	
ST-E; ZR	Nennweite: DN 65	
ST-E; ZR	Nennweite: DN 80	
ST-E; ZR	Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
TG	Anschlussstücke für Gaszählerplatten für Gaszähler mit Zweistutzenanschluss
ZRA	Zählerregler-Ausgleichsstück für Zweistutengaszähler DN 25 (kurz); DN 25/20, DN 25/25 (Ausgleichsstück lang)
ST	Anschlussstutzen für Gaszähler mit Zweistutzenanschluss (gerade und exzentrisch) bzw. Übergangsstücke zum Anschluss von Gaszählern in Einstutzenausführung ohne Überwurfmutter, wahlweise mit Prüföffnung
SB...	Anschlussstücke (Adapter für Stutzenabstand) für Gaszähler bis Größe G4 mit Zweistutzenanschluss
ST-A/B	Gewindestutzen
ST-A/-EZ	Exzenterstutzen
ST-E	Reduzierstücke, DN 32/25; DN 40/25; DN 50/25; DN 50/40; DN 65/50; DN 80/50; DN 80/65; DN 100/65; DN 100/80
ZR	Zwischenringe für Drehkolben- und Turbinenradzähler unterschiedlicher Baulängen und Nennweiten
RP	Reglerpassstück mit oder ohne Durchgang (Längenausgleich)

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-5123AR0765	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 30/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 30	
NG-5123BP0349	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	GASFALIT/GASFALIT	WILLBRANDT KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Max. Betriebsdruck: 1 bar bzw. (nur Typ TG) 4 bar

Anschlussart:

TG: Einerseits Innengewinde Rp 3/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, andererseits Innengewinde G 1/4...G 3/4 nach DIN EN ISO 228-1

ZRA: Einerseits Außengewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1 bzw. Innengewinde Rp 3/4 und Rp 1 nach DIN EN 10226-1, andererseits Überwurfmutter mit Innengewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228-1

ZRA: Baulänge 50 mm bzw. 100 mm

ST...: Beidseitig Außengewinde R nach DIN EN 10226-1 (bis DN 50) oder Flansche nach DIN EN 1092

SB...: Eingangsseitig Stutzen mit Außengewinde G 1 1/4, ausgangsseitig Überwurfmutter mit Innengewinde G 1 1/4, jeweils nach DIN EN ISO 228-1

RP: Beidseitig Außengewinde G 1 1/2 nach DIN EN ISO 228-1

ZR: Die Zwischenringe werden als Längenausgleich zwischen Gaszähler und Flanschverbindung eingebaut.

Die Prüfung und Zertifizierung erfolgte hinsichtlich der Bauformen in Anlehnung an DIN 3376-1:2005 bzw. DIN 3376-2:2005