

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
5006, 5442, 5443	Nennweite: DN 20	
5006, 5442, 5443	Nennweite: DN 25	
5006, 5442, 5443	Nennweite: DN 32	
5006, 5442, 5443, 5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 40	
5006, 5442, 5443, 5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 50	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 65	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 80	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 100	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 125	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 150	
5452, 5312, 5212, 5038, 5039, 5461, 5464	Nennweite: DN 200	
5452	Nennweite: DN 250	
5452	Nennweite: DN 300	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
5006	PS=5 bar, beiderseitig Innengewinde Rp 3/4...Rp 2 nach DIN 2999-1, Baulänge DIN 3202-M3 (außer DN 20, 25)
5442	PS=10 bar, beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-VP 600, auf Rohrstützen aus PE 100, d 25...63
5443	PS=5 bar, einerseits Werkstoffübergangsverbindung, geprüft nach DVGW-VP 600, auf Rohrstützen aus PE 100, d 25...63, andererseits Innengewinde nach DIN 2999-1
5452	PS=10 bar, beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 14, Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse geschraubt
5312, 5212	PS=16 bar bzw. Ausf. 5212: PS=10 bar, beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 15, Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse gestiftet
5038	PS=10 bar, beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung, nach DVGW-VP 600, auf Rohrstützen aus PE 100, d 63...225, Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse geschraubt
5039	PS=10 bar, wie 5038, jedoch einseitig Flansch nach DIN EN 1092-2
5461	PS=10 bar, wie 5038, jedoch Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse gestiftet
5464	PS=10 bar, wie 5039, jedoch Verbindung zwischen Oberteil und Gehäuse gestiftet

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### **hints of utilization / remarks**

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C