

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AK/V-SSK	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer
AK/V-SSK	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
AK/V-SSK	Antriebe: SC00(030U; 060U; 100U; 220U; 300U; 450U; 600U) der Fa. Air Torque GmbH, Ettlingen

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschluss: Zwischenflanschausführung für Flansche nach DIN EN 1092-1, Form A, B, ASME B16.5 Cl. 150

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558

Umgebungstemperaturbereich: -10°C bis +60°C

Ventilklasse: A

Öffnungs-/Schließzeit: < 3s/ < 1s

Zuluftdruck: max. 8 bar

eingesetzte Absperrklappe: GEMÜ® Victoria 480 W bzw. GEMÜ® Victoria 480 L

DVGW