



<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
K1/4-6; KV8; KAV8	Druckstufe: MOP 16 bzw. MOP 5 Nennweite: DN 4 max. Betriebsdruck: PS=16 bzw. 5 bar	
K1/4(i); K8; K10; K8-Z8	Druckstufe: MOP 16 bzw. MOP 5 Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: PS=16 bzw. 5 bar	
K3/8; VK2-8; VK3-8; VK4-8; VK3-10; VK4-10	Nenndruckstufe: DN 8 max. zulässiger Druck: PS=16/5 bar	
K12; K10/8	Druckstufe: DN 10 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	
K15	Druckstufe: DN 12 max. zulässiger Druck: PS=16 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
K8; K10; K12; K15; K8-Z8; K10/8	Schnellschluss-Durchgangsventile, PS=16 bar
K1/4(i); K1/4-6; K3/8i	Schnellschluss-Durchgangsventile, PS=5 bar
KV8; KAV8	Schnellschluss-Kupplungsventile, PS=16 bar
VK-2; VK-3; VK-4; VK-3/10; VK-4/10	Schnellschluss-Ventilblock, PS=16 bar

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Anschlussart: beiderseitig Schneidringverschraubung nach DIN 2353, wahlweise auch Innengewinde Rp 1/4 bis R 1/2 oder Außengewinde R 1/4 bis R 1/2, jeweils nach DIN 2999 Teil 1 (ISO 7-1) oder Rohrstutzen zur Aufnahme einer lötlösen Rohrverschraubung  
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C