

### Ausschreibungstext

#### **Zentrale Absperreinrichtung FSA 15R05**

Zentrale Absperreinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperreinrichtung vormontiert mit Innengewinde Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang. Für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260. Erhöhte Brandsicherheit durch integrierte thermische Auslösung (gemäß TRGI) im Gaskugelhahn. Zur manuellen Absperrung der Gaszufuhr im Eingang, Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung. Zur zentralen, automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen nachgeschalteten Verbrauchern. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus: Kugelhahn mit integrierter TAS, Zentrale Absperreinrichtung VCC 115V01W

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	$< 500$ mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1/2"
Ausgangsnennweite:	Rp 1/2"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 15R05

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

### Ausschreibungstext

#### **Zentrale Absperreinrichtung FSA 20R05**

Zentrale Absperreinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperreinrichtung vormontiert mit Innengewinde Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang. Für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260. Erhöhte Brandsicherheit durch integrierte thermische Auslösung (gemäß TRGI) im Gaskugelhahn. Zur manuellen Absperrung der Gaszufuhr im Eingang, Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung. Zur zentralen, automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen nachgeschalteten Verbrauchern. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus: Kugelhahn mit integrierter TAS, Zentrale Absperreinrichtung VCC 120V01W

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 3/4"
Ausgangsnennweite:	Rp 3/4"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 20R05

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

### Ausschreibungstext

#### **Zentrale Absperreinrichtung FSA 25R05**

Zentrale Absperreinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperreinrichtung vormontiert mit Innengewinde Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang. Für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260. Erhöhte Brandsicherheit durch integrierte thermische Auslösung (gemäß TRGI) im Gaskugelhahn. Zur manuellen Absperrung der Gaszufuhr im Eingang, Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung. Zur zentralen, automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen nachgeschalteten Verbrauchern. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus: Kugelhahn mit integrierter TAS, Zentrale Absperreinrichtung VCC 125V01W

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1"
Ausgangsnennweite:	Rp 1"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 25R05

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30

F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

### Ausschreibungstext

#### **Zentrale Absperrereinrichtung FSA 40R05**

Zentrale Absperrereinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperrereinrichtung vormontiert mit beiderseits Rp-Innengewinde. Für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260. Erhöhte Brandsicherheit durch integrierte thermische Auslösung (gemäß TRGI) im Gaskugelhahn. Zur manuellen Absperrung der Gaszufuhr im Eingang, Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung. Zur zentralen, automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen nachgeschalteten Verbrauchern. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus: Kugelhahn mit integrierter TAS, Doppel-Magnetventil VCS 240

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	$< 500$ mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1 1/2"
Ausgangsnennweite:	Rp 1 1/2"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 40R05

---

### Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30  
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

## Ausschreibungstext

### **Zentrale Absperrereinrichtung FSA 50R05**

Zentrale Absperrereinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperrereinrichtung vormontiert mit beiderseits Rp-Innengewinde. Für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260. Erhöhte Brandsicherheit durch integrierte thermische Auslösung (gemäß TRGI) im Gaskugelhahn. Zur manuellen Absperrung der Gaszufuhr im Eingang, Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung. Zur zentralen, automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen nachgeschalteten Verbrauchern. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus: Kugelhahn mit integrierter TAS, Doppel-Magnetventil VCS 350

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 2"
Ausgangsnennweite:	Rp 2"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 50R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG  
Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30

F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E [info@gastechnik-kirchner.de](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)