

## Ausschreibungstext

### **Zentrale Absperrereinrichtung FSA 315R05**

Zentrale Absperrereinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperrereinrichtung 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 Absperrereinrichtung DMV-D 507/11.

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 315R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Neckaraue 9  
71686 Remseck

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 320R05**

Zentrale Absperrereinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperrereinrichtung 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 Absperrereinrichtung DMV-D 507/11.

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e$ :	$< 500$ mbar
Eingangsnennweite:	Rp $\frac{3}{4}$ "
Ausgangsnennweite:	Rp $\frac{3}{4}$ "
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	FSA 320R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Neckaraue 9  
71686 Remseck

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 325R05**

Zentrale Absperrereinrichtung bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 500$  mbar. Absperrereinrichtung 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 Absperrereinrichtung DMV-D 507/11.

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 325R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Neckaraue 9  
71686 Remseck

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 340R05**

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 DMV-D 512/11

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 340R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Neckaraue 9  
71686 Remseck

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 350R05**

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 DMV-D 520/11.

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 350R05

---

## Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH  
Neckaraue 9  
71686 Remseck

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

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