
SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

Erdverlegter Kugelhahn mit offenem Ende zum Ausblasen von Gasversorgungsleitungen.



SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

Erdverlegter Kugelhahn mit offenem Ende zum Ausblasen von Gasversorgungsleitungen.



EINSATZBEREICHE

Als erdverlegte Kugelhähne mit offenem Ende zum Ausblasen und Spülen von Gasversorgungsleitungen

Druckfreimachen von Gasleitungen zu Wartungszwecken

DN25–DN50, PN10/16

HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

Ausgang mit Innengewindeanschluss, Gewindestopfen, Verschlusskappe

Eingangsseite mit Stahl oder PE-HD Anschweißende

Allseitig polyurethanbeschichtet

Temperaturbereich -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Prüfungen nach DIN 3230 Teil 5



PRODUKTVORTEILE

- » Geschmiedete und verschweißte Bauweise
- » Betätigungsbolzen mit 2-fach-O-Ring-Abdichtung
- » Niedrige Drehmomente
- » Bewährte Konstruktion
- » Weitere Ausführungen auf Anfrage



AUSFÜHRUNG

nach DIN EN 13774 konstruiert
 Wahlweise eingangseitig Stahl- oder PE-Anschweißende.
 Stahl-PE-Übergang nach DVGW VP600
 Mit Innengewinde und Stopfen
 absolute Dichtheit, hohe Verformungsfestigkeit
 Platzsparend mit kompaktem Schalthebel

STANDARDWERKSTOFFE

Gehäuse Stahl S355J2G4
 Schaltwelle Messing
 Kugel Messing poliert
 Dichtungen NBR (DIN EN 682)
 Außenbeschichtung Polyurethan DIN 30677
 Gasführungsrohre aus P235TR2 oder PE100 SDR11 orange

SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

Erdverlegter Kugelhahn mit offenem Ende zum Ausblasen von Gasversorgungsleitungen.



SCHUCK KUGELHAHN TYP SA SASV

Standardausführung mit Stahlanschweißende
Baulänge ca. 1150



SCHUCK KUGELHAHN TYP SA SASKV

Kurze Ausführung mit Stahlanschweißende
Baulänge ca. 350



SCHUCK KUGELHAHN TYP SA SAPEV

Standardausführung mit PE-Anschweißende
Baulänge ca. 1150

SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

Erdverlegter Kugelhahn mit offenem Ende zum Ausblasen von Gasversorgungsleitungen.

Schuck SA Ausbläser eignen sich hervorragend als erdverlegte Kugelhähne mit offenem Ende zum Ausblasen von Gasversorgungsleitungen. Sie kommen zum Einsatz, wenn Gasleitungen vor der

Inbetriebnahme gespült oder zu Wartungszwecken druckfrei gemacht werden.

Schuck Ausbläser Typ SA sind nach den Anforderungen DIN EN 13774 konstruiert. Wahlweise ist eingangseitig ein Stahl oder PE-Anschweißende. Der Übergang vom Stahlgehäuse auf die PE-



Anschweißenden erfolgt mit bewährtem und nach DVGW VP600 zugelassenem Übergang.

Zum Weiterführen der Ausblaseleitung ist die Ausführung mit Innengewinde und Stopfen ausgeführt. SA Kugelhähne weisen absolute Dichtheit und hohe Verformungsfestigkeit auf. Um den Kugelhahn bei

knappen Platzverhältnissen schalten zu können, ist der Schalthebel kompakt ausgeführt.

SCHUCK FREIRAUM

Platz für Ihre Notizen

A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of dots, covering most of the page area below the header.





SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH
Armaturen und Pipelinezubehör

Linzer Strasse 89-91
A-3003 Gablitz

Tel.: +43(0)2231/62640-0
Fax: +43(0)2231/62640-50
office@bammer-gmbh.at
www.bammer-gmbh.at