

Düker Absperrschieber Typ 3004

PN 16, DIN EN 13774, GW 336
 mit beiderseits Anschweißenden nach DIN EN 12627 für Stahlrohre
 Baulänge DIN EN 12982 Grundreihe 15
 Ausführung Polyurethan für Gas

Schieber weich dichtend, mit Anschweißenden nach DIN EN 12627, innen Düker Email, außen Polyurethan, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR, DVGW geprüft und registriert.

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-400-18 (JS 1049)
- Anschweißenden St. 35.8 / P235GH nach DIN EN 10216-2
- Kopfstück, Dichtkeil EN-GJS-500-7 (JS-1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen Düker Email blau
- außen Polyurethan nach DIN 30677 T 2, 15 KV geprüft

Verwendungsbereich: Alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I

| Nennweite DN | Nenndruck PN | Prüfdruck in bar | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| | | Gehäuse | Abschluss PG 3 16 bar |
| | | Wasser | Luft |
| 50–300 | 16 | 24 | 0,5 u. 17,6 |

| Artikel-Nr. | DN | PN | Rohr außen-Ø mm |
|-------------|-----|----|--------------------|
| 569307 | 50 | 16 | 60,3 |
| 572609 | 80 | 16 | 88,9 |
| 572235 | 100 | 16 | 114,3 |
| 572735 | 150 | 16 | 168,3 |
| 572736 | 200 | 16 | 219,1 |
| 324769 | 250 | 16 | 273,1 |
| 324771 | 300 | 16 | 323,9 |

* ohne Betätigungselement

Gasschieber mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 und Kennzeichnung der Armatur.



Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16
 D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555
 Fax +49 6093 87-8555

Internet: www.dueker.de
 E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de

Stand 01.21

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker Absperrschieber Typ 3004

PN 5, DIN EN 13774

mit Ausblasrohren und beiderseits Anschweißenden nach DIN EN 12627 für Stahlrohre
Ausführung Polyurethan für Gas

Schieber weich dichtend, mit Anschweißenden nach DIN EN 12627, innen Düker Email, außen Polyurethan, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR. Die Schweißnähte sind nach AD-Merkblatt HP5/3 und die Schweißenden nach DIN EN 12266 geprüft.

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-400-18 (JS 1049)
- Anschweißenden St. 35.8 / P235GH nach DIN EN 10216-2
- Kopfstück, Dichtkeil EN-GJS-500-7 (JS-1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen Düker Email blau
- außen Polyurethan nach DIN 30677 T 2, 15 KV geprüft

Verwendungsbereich: Alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/1

| Nennweite DN | Nenndruck PN | Prüfdruck in bar | |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| | | Gehäuse | Abschluss PG 3 5 bar |
| | | Wasser | Luft |
| 80–300 | 5 | 24 | 0,5 u. 6 |

| Artikel-Nr. | DN | Rohr außen- durchmesser mm | PG |
|-------------|-----|----------------------------------|-----|
| 571427 | 80 | 88,9 | PG3 |
| 571428 | 100 | 114,3 | PG3 |
| 571429 | 150 | 168,3 | PG3 |
| 571430 | 200 | 219,1 | PG3 |
| 324776 | 300 | 323,9 | PG3 |



Betätigung:

- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

Gasschieber mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 und Kennzeichnung der Armatur.
Hinweis: Kugelhähne und Montageschelle müssen separat bestellt werden.

Stand 01.21

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker GmbH

Würzburger Str. 10-16
D-97753 Karlstadt/Main

Tel. +49 6093 87-555
Fax +49 6093 87-8555

Internet: www.dueker.de
E-Mail: verkauf.armaturen@dueker.de

Düker Absperrschieber Typ 3004

PN 5, DIN EN 13774
mit Ausblasrohren und beiderseits Anschweißenden PE 100
Ausführung Polyurethan für Gas

Schieber weich dichtend, mit PE-HD Übergängen nach DVGW G-5600-1 mit Anschlussmaßen nach DIN 8074/8075, innen Düker Email, außen Polyurethan, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen NBR.

PE-Rohrende hat doppelte Muffenschweißlänge. Die Schweißnähte sind nach AD-Merkblatt HP5/3 und die Anschweißenden nach DIN EN 12266 geprüft.



Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-400-18 (JS 1049)
- Anschweißenden PE 100
- Kopfstück, Dichtkeil EN-GJS-500-7 (JS-1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

Oberflächenschutz

- innen Düker Email blau
- außen Polyurethan nach DIN 30677 T 2, 15 KV geprüft

Verwendungsbereich: Alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I

| Nennweite DN | Nenndruck PN | SDR | Prüfdruck in bar | |
|-----------------|-----------------|-------|------------------|----------------------------|
| | | | Gehäuse | Abschluss PG 3 5 bar |
| | | | Wasser | Luft |
| 100–200 | 5 | 11/17 | 24 | 0,5 u. 6 |

| Artikel-Nr. | DN | Durchmesser | PG |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 572483 | 100 | 110 | PG3 |
| 572484 | 150 | 160 | PG3 |
| 572485 | 150 | 180 | PG3 |
| 572486 | 200 | 225 | PG3 |

* ohne Betätigungselement

Gasschieber mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 und Kennzeichnung der Armatur.
Hinweis: Kugelhähne und Montageschelle müssen separat bestellt werden.

Betätigung:

- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe