

# 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	Rohraußen-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](http://www.dueker.de)  
E-Mail: [sales.flowcontrol@dueker.de](mailto:sales.flowcontrol@dueker.de)

Stand 01.24

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/I

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	Rohraußen- 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.

# 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 Schweißenden 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