

# Düker Absperrschieber Typ 4004

PN 0,5/16, DIN EN 13774, GW 336  
 Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 15  
 Ausführung EKB für Gas

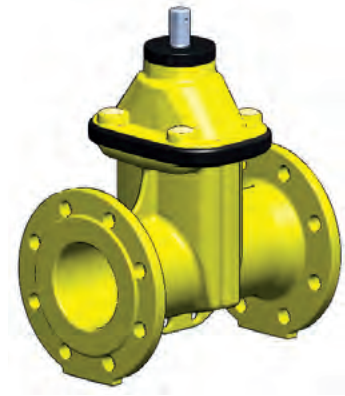
Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung und Dichtungen NBR, DVGW geprüft und registriert.

#### Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

#### Oberflächenschutz

- innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach den Richtlinien der GSK



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

Nennweite DN	Nenndruck PN	Prüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss PG 3 16 bar
		Wasser	Luft
40–300	0,5/16	24	0,5 u. 17,6

Artikel-Nr.	DN	PN	PG
571709	40	16	PG 3
571037	50	16	PG 3
572015	65	16	PG 3
568078	80	16	PG 3
570239	100	16	PG 3
571670	125	16	PG 3
568081	150	16	PG 3
568082	200	10	PG 3
571034	200	16	PG 3
324735	250	10	PG 3
324736	250	16	PG 3
324737	300	10	PG 3
324738	300	16	PG 3

#### Auf Anfrage:

- innen und außen emailliert
- mit Prüfung **PG 2**

#### Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb auf Anfrage

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

Stand 10.19

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](http://www.dueker.de)  
 E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)

## Düker Absperrschieber Typ 2004

PN 0,5/16, DIN EN 13774, GW 336  
 Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 14  
 Ausführung EKB für Gas

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung und Dichtungen NBR, DVGW geprüft und registriert.

### Werkstoffe

- Gehäuse, Kopfstück und Keil – EN-GJS-500-7 (JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Spindelmutter und Klemmstück – Sondermessing
- Dichtkeil – komplett vulkanisiert (Elastomer – NBR)

### Oberflächenschutz

- innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach den Richtlinien der GSK



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

Nennweite DN	Nenndruck PN	Prüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss PG 3 16 bar
		Wasser	Luft
40–300	0,5/16	24	0,5 u. 17,6

Artikel-Nr.	DN	PN	PG
769006	40	16	PG 3
571047	50	16	PG 3
571679	65	16	PG 3
571322	80	16	PG 3
571131	100	16	PG 3
769011	125	16	PG 3
571072	150	16	PG 3
571073	200	10	PG 3
571048	200	16	PG 3
324740	250	10	PG 3
324741	250	16	PG 3
324743	300	10	PG 3
324733	300	16	PG 3

### Auf Anfrage:

- innen und außen emailliert
- mit Prüfung **PG 2**

### Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe
- Elektro-Stellantrieb auf Anfrage

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

Stand 10.19

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](http://www.dueker.de)  
 E-Mail: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)