

# Düker Tausch- und Reparaturschieber Typ 4004

PN 10/16, DIN EN 1074 Teil 1+2, GW 336  
Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 15  
Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen etec Email nach DIN EN ISO 11177 sowie der DEV-Richtlinie; geprüft für Bodenklasse III (AB DVGW GW 9), zugfeste Losflansche mit integrierter Dichtung, Beschichtung EKB schwarz RAL 9005 nach den Richtlinien der GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270.



#### Werkstoffe

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

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien.

#### Oberflächenschutz

- Gehäuse / Kopfstück innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie; für Bodenklasse III
- Losflansche: Innen und außen EKB schwarz RAL 9005 nach den Richtlinien der GSK

**Verwendungsbereich:** Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
80–200	16	24,0	17,6
200	10	15,0	11,0

#### Tausch- und Reparaturschieber Typ 4004

Artikel-Nr.	DN	PN
573612	80	16
573613	100	16
573614	125	16
573615	150	16
573616	200	10
573617	200	16

#### Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

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 Tausch- und Reparaturschieber Typ 2004

PN 10/16, DIN EN 1074 Teil 1+2, GW 336  
Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 14  
Ausführung Düker etec Email für Wasser

Schieber weich dichtend, Flansche nach DIN EN 1092-2, innen und außen etec Email nach DIN EN ISO 11177 sowie der DEV-Richtlinie; geprüft für Bodenklasse III (AB DVGW GW 9), zugfeste Losflansche mit integrierter Dichtung, Beschichtung EKB schwarz RAL 9005 nach den Richtlinien der GSK, Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, Dichtungen EPDM sowie Kunststoffteile entsprechend DVGW W 270.

### Werkstoffe

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

Alle Materialien in Kontakt mit Trinkwasser entsprechen dem aktuellen Stand der UBA Leitlinien.

### Oberflächenschutz

- Gehäuse / Kopfstück innen und außen Düker etec Email nach DIN EN ISO 11177, DEV Richtlinie; für Bodenklasse III
- Losflansche: Innen und außen EKB schwarz RAL 9005 nach den Richtlinien der GSK

**Verwendungsbereich:** Trinkwasser bis +60 °C

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss
80–200	16	24,0	17,6
200	10	15,0	11,0

### Tausch- und Reparaturschieber Typ 2004

Artikel-Nr.	DN	PN
572853	80	16
572854	100	16
572855	125	16
572856	150	16
572857	200	10
572858	200	16



### 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: [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de)

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.