

Düker Absperrschieber Typ 4004

PN 5, PN 10, DIN EN 13774, GW 336, mit
beiderseits Anschweißenden PE 100
Baulänge DIN EN 558 Grundreihe 13
Ausführung EKB für Gas

Schieber weich dichtend, mit PE-HD Übergängen nach DVGW G-5600-1 mit Anschluss-
maßen nach DIN 8074/8075, innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach GSK,
Kantenschutz für Kopfstück und Gehäuse, Verbindungsschrauben A2 versenkt
und vergossen, medienfreie Spindellagerung, Keilgummierung, 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

Rohre DIN 8074, Prüfbericht Engler-Bunte-Institut über die Verbin-
dungstechnik, DVGW G-5600-1 (Schmelzindexgruppe MFR 005 und
010) DVGW GW 335 B2 und Merkblatt DVS 2207

Nennweite DN	Nenndruck PN	SDR	Prüfdruck in bar	
			Gehäuse	Abschluss PG 3 5 bar
			Wasser	Luft
80–200	5	11 / 17	24	0,5 u. 6
80–200	10	11	24	0,5 u. 11

Auf Anfrage:

- innen und außen emailiert

Betätigung:

- Handrad
- Bedienungsschlüssel
- Einbaugarnitur
- Straßenkappe

SDR 11				
Artikel-Nr.				
PN 5	PN 10	DN	d	Wandstärke
568828	572250	80	90	8,2
568830	572355	100	110	10
568832	571970	100	125	11,4
769041	789115	125	140	12,8
568850	571715	150	160	14,6
568835	789116	150	180	16,4
569116	789119	200	200	18,2
569118	571660	200	225	20,5

SDR 17			
Artikel-Nr.			
PN 5	DN	d	Wandstärke
568829	80	90	5,4
568831	100	110	6,6
568833	100	125	7,4
569113	125	140	8,3
568834	150	160	9,5
569115	150	180	10,7
569117	200	200	11,9
568836	200	225	13,4

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

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

Stand 10.19

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.