

DÜKER HAUSANSCHLUSSSCHIEBER

TYP 1004

PN 5, GW 336,
 Baulänge DIN EN 16722 : 2015-12, M4
 Ausführung EKB für Gas

Schieber weich dichtend, innenliegendes Spindelgewinde Anschlussmaß
 DIN EN 10226-1, innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach GSK, Spindelmutter aus
 Sondermessing, Keilgummierung, Dichtungen NBR, DVGW geprüft und registriert.

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS-500-7(JS 1050)
- Spindel – X20Cr13
- Kopfstück, Dichtkeil – 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 G260/I

Nennweite DN	Nenndruck PN	Prüfdruck in bar	
		Gehäuse	Abschluss PG 3 5 bar
		Wasser	Luft
25-50	4	24	0,5 u. 6

Artikel-Nr.	DN	Gewinde
570071	25	1"
570038	32	1 1/4"
570059	40	1 1/2"
570088	50	2"

Betätigung:

- Handrad
- Einbaugarnitur
- Bedienungsschlüssel

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

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

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

Stand 01.24

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Internet: www.dueker.de
 E-Mail: sales.flowcontrol@dueker.de