

DÜKER HAUSANSCHLUSSSCHIEBER TYP 1004

PN 5, GW 336,
mit beiderseits Anschweißenden PE
100 Baulänge DIN EN 16722 : 2015-12,
M4 Ausführung EKB für Gas

Schieber weich dichtend, mit PE-HD Übergängen nach DVGW G-5600-1 mit Anschlussmaßen nach DIN 8074/8075, innen und außen EKB gelb RAL 1023 nach GSK, Spindelvierkant 12 mm, 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

Rohre DIN 8074, Prüfbericht Engler-Bunte-Institut über die Verbindungstechnik, 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
25-50	4	11	24	0,5 und 6

Artikel-Nr.	DN	d	Wandstärke PE 100 SDR 11
570007	25	32	2,9
570037	32	40	3,7
570058	40	50	4,6
570087	50	63	5,8



Betätigung:

- Handrad
- Einbaugarnitur
- Bedienungsschlüssel

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