

Ab sofort im Produktprogramm der Keulahütte



Absperrschieber

Keula-Schieber

nach DIN EN 1171
 Baulänge GR 15 DIN EN 558-1, DN 40-500
Wasser (Trinkwasser / Brauchwasser)
 mit W270 Materialzulassung und KTW-Zeugnis



Beschreibung

- DIN-DVGW-Prüfnummer NV-6108 BS 0039
- keilförmiger Absperrkörper, allseitig gummiert
- Flansche nach DIN EN 1092-2 PN 10/16
- medienfreie Spindellagerung

Ausführung

- Handrad
- Erdenbaugarnitur (technische Beschreibung siehe Seite 60)
- E-Antrieb (Aufpreise für Schieber vorbereitet für E-Antrieb siehe Seite 56)

Werkstoffe

- Gehäuse/Haube/Keil - Gusseisen mit Kugelgraphit
- Spindel - X20Cr13
- Spindelmutter - Messing
- Keil - allseitig gummiert (EPDM entsprechend den KTW-Empfehlungen und W 270-Materialzulassung für Trinkwasser)
- Keilführung - PTFE

Oberflächenschutz

- innen und außen - Epoxidharzpulver-Beschichtung
- Farbton - blau RAL 5015

DN mm	Baulänge mm	Epoxy		Gewicht kg	Handrad inkl. Befestigungsmaterial		
		PN 10	PN 16		Art.-Nr.		
		ohne Betätigungselement			Art.-Nr.		
500	700	115844	auf Anfrage	auf Anfrage	509,0	115729	234,-

Alternativ in der Ausführung Abwasser lieferbar – wir bitten um Ihre Anfrage!