

Ab sofort im Produktprogramm der Keulahütte



Absperrklappen

Doppeltexzentrisch gelagerte Klappenscheibe –

Ausführung Gehäuse innen und außen sowie Klappenscheibe Epoxidharzpulver-Beschichtung

Ausführung Gehäuse innen und außen sowie Klappenscheibe emailliert

weichdichtend nach DIN EN 593

Baulänge GR 14 DIN EN 558-1

DN 150 bis 1400 PN10 und PN 16

Wasser



Beschreibung

- DIN-DVGW-Prüfnummer NV-6201 AT 2574
- Flanschanschlussmaße nach DIN EN 1092-2 PN 10/16
- Wellenlagerung Schichtverbund St/Bz/PTFE
- Antriebsflansche nach DIN ISO 5211 mit Schneckengetriebe
- medienfreie Lagerung

Verwendungsbereich

- Wasser

Werkstoffe

- | | |
|-----------------------|--|
| - Gehäuse | - Gusseisen mit Kugelgraphit |
| - Dichtsitz | - Gummiprofilring (EPDM W270 für Wasser) auf Epoxidharzpulver-Beschichtung |
| - Wellen/Einbauteile | - nichtrostender Stahl |
| - Klappenscheibe | - Gusseisen mit Kugelgraphit |
| - Verbindungselemente | - nichtrostender Stahl |

Oberflächenschutz

- Gehäuse innen und außen
- Klappenscheibe
- Farbton

Ausführung Epoxy

- Epoxidharzpulver-Beschichtung
- Epoxidharzpulver-Beschichtung
- blau RAL 5015

Ausführung Email

- emailliert
- emailliert
- kobaltblau

Antriebsarten: Handrad, Einbaugarnitur, Elektroantrieb, Pneumatischer Antrieb (Preis auf Anfrage)

EURO/Stück						
DN mm	Baulänge mm	PN 10/PN16 ohne Betätigungselemente		Gewicht kg	Artikel-Nr.	
		Artikel-Nr.			Artikel-Nr.	
		Ausführung Epoxy		40,0	Handrad	
150	210	414401	1.785,00		110927	98,50
		Ausführung Email			Handrad	
150	210	415055	1.890,00		110927	98,50