

Die schnelle Verbindung

Die neue Vollkunststoff Absperrklappe Typ 565 Leicht, höchst zuverlässig und kostengünstig

Zur Optimierung von Rohrleitungssystemen bietet GF die neue Absperrklappe Typ 565 als beste Wahl für Wasseranwendungen und einer Vielzahl von anderen Anwendungen an.

Diese neue Generation zeichnet sich durch wesentlich niedrigere Anschaffungskosten aus und spart dank des geringeren statischen Gewichts zusätzliche Kosten ein, da sowohl für die Installation als auch für den Transport weniger Energie benötigt wird. Die Absperrklappe Typ 565 lässt sich schnell und einfach installieren. Dank ihrer äußerst hohen Beständigkeit ist sie zudem während ihrer langen Lebensdauer nahezu instandsetzungsfrei.

Die neue Absperrklappe Typ 565 ist modular im Aufbau und als freies Wellenende oder mit Handhebel, Handgetriebe, pneumatischem Antrieb (FC, FO und DA), elektrischem Antrieb (24V, 230V) sowie mit Smart Antrieb dEA (24V, 230V) verfügbar.



- 1 Abschließbarer ergonomischer Hebel
- 2 DataMatrix-Code
- 3 Schnittstelle für flexible Automatisierung (ISO 5211)
- 4 Standardmäßige 5-Grad-Rastschritte
- 5 Optionale elektrische Stellungsanzeige
- 6 PVDF-Teller
- 7 Gehäuse und der innere Teller sind faserverstärkt
- 8 EPDM- oder FKM-Manschette
- 9 Kurze Einbaulänge
- 10 Zwischenflanschausführung



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer GmbH, D-73095 Albershausen, Telefon +49 800 / 4 38 32 46 45 info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, A-3130 Herzogenburg, Telefon +43 2782 / 856 43-0, austria.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/at