

DURCHFLUSSREGELUNGS-AUSRÜSTUNG + SCHIEBER.PLUS SCHIEBERVENTILE

Zuverlässigkeit ist ein Muss für Ausrüstung zur Durchflussregelung und darf kein Kompromiss sein. Motiviert durch die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden entwickeln und verbessern wir Durchflussregelgeräte auf höchstem Niveau, entwerfen und herstellen mit größter Sorgfalt.

Alle von Innovatek hergestellten Durchflussregelgeräte zeichnen sich stets durch absolute Dichtheit und extreme Haltbarkeit aus, sodass die Zuverlässigkeit niemals Kompromisse eingeht. Alle Prozessschritte vom Entwurf bis zur Produktion werden von unserem Team übernommen, um die höchstmögliche Qualität zu gewährleisten. Bei allen Projekten gelten besondere Anforderungen und unser Designteam entwickelt Lösungen in enger Zusammenarbeit mit unserem Produktionsstandort. Ein reibungsloser Produktionsablauf und das professionelle Know-how sorgen dafür, dass technisch anspruchsvolle Aufgaben erfolgreich erledigt werden.

SCHIEBER.PLUS (SCH+) ist ein Schieberventil, das zum Öffnen und Schließen von Öffnungen wie Auflade- oder Entladerutschen von Förderbändern, unter Silos und anderen Lagereinheiten oder Zentrifugen und ähnlichen Geräten verwendet wird, um den Fluss des Auslassmaterials bei vertikaler Strömung zu steuern.

Die Ventilabmessungen sind flexibel gestaltet, d.h. jede Ventilkonstruktion wird entsprechend den projektspezifischen Abmessungen angepasst, um direkt an die Rutschenabmessungen zu passen. SCH+ kann mit verschiedenen Arten von Antriebseinheiten gekoppelt werden: manuell, elektrisch, hydraulisch oder pneumatisch angetrieben.

