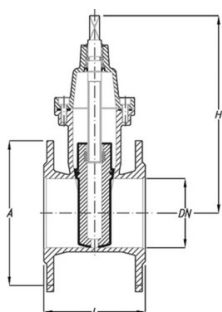


VAG Schieber Serie: EKO-B Typ: 21006 Sphäroguss Flansch PN10/16

Absperrschieber aus Späroguss, mit weicher Abdichtung, innen und außen mit Epoxidbeschichtung versehen, kurze Baulänge EN 558 S14 [vormals DIN 3202 F4], Druckklasse PN10 oder PN16.



Merkmale

Serie: EKO-B

Typ: 21006

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Sphäroguss

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und außenwandig)

Anschluss: Flansch

Spindeldichtung: O-Ring

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Anwendung

- Bestimmt für Abwasseranwendungen.
- Geeignet für oberirdische Montage.

Technische Informationen

- Dreifache O-Ring-Dichtung.
- Spindel Edelstahl 1.4404/AISI 316 L).
- Spindelmutter aus zinkfreier Bronze.
- Epoxidbeschichtung min.250 µm, RAL 5005 (Signal blau).
- Geeignet für Vakuum bis zu 90%.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1