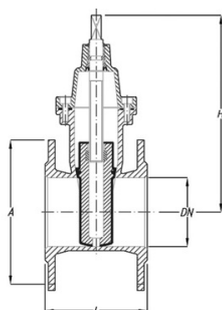


VAG Schieber Serie: BETA® 300 Typ: 21116 Sphäroguss DVGW (Gas) Flansch PN10/16

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: BETA® 300

Typ: 21116

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Sphäroguss

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und außenwändig)

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Spindeldichtung: O-Ring

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Zulassungen: DVGW

DVGW (Gas): Ja

Anwendung

- Bestimmt für (Erd-) Gasanwendungen.
- Geeignet für unter- und oberirdische Montage.
- Empfohlen in: Erneuerbare und neue Energien

Technische Informationen

- Mit DVGW Gas-Zulassung.
- Dreifache O-Ring-Dichtung.
- Langlebige Konstruktion mit innovativen Entwicklungen, wie z. B. Kunststoffschieberhülsen um den Schlitten, die niedrige Betriebsmomente garantieren.
- Epoxidbeschichtung nach GSK-Richtlinien, min. 300 µm, gelb.
- Geeignet für Vakuum bis zu 90%.

Optionen

- Verfügbar mit Handrad [Typ 21110], Schneckengetriebe oder Spindelverlängerung mit Einbausatz [Typ 21111].
- Verfügbar mit pneumatischem, elektrischem oder hydraulischem Antrieb.
- Verfügbar mit Positionsrückmeldung sowohl für manuelle als auch für automatisierte Ventile.