



VAG Schieber Serie: BETA® 300 Typ: 21118 Sphäroguss DVGW (Gas) Stumpfschweißung PN10/16

Absperrschieber aus Späroguss, mit weicher Abdichtung, innen und außen mit Epoxidbeschichtung versehen, PN16.

Merkmale

Serie: BETA® 300

Typ: 21118

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Sphäroguss

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und außenwandig)

Anschluss: Stumpfschweißung

Norm Schweißverbindung: SDR 11

Spindeldichtung: O-Ring

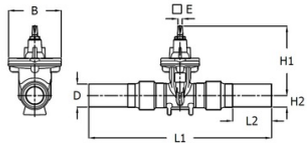
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

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.