

Geschmiedeter Hochdruckschieber mit selbstdichtendem Deckelverschluss

Mit sofortiger Wirkung bieten wir aus unserem Lager **Hochdruckschieber aus Schmiedestahl mit selbstdichtendem Deckelverschluss**, mit unbearbeiteten Enden an. Alle Armaturen kommen vom Hersteller Bonney Forge und repräsentieren ein hohes Qualitätsniveau. Je nach Kundenwunsch und Spezifikation können wir Ihnen die Schweißenden innerhalb von max. 2 Wochen in unserer eigenen Fertigung herstellen.

Anwendungsgebiete:

- Kraftwerke
- Chemische- und Petrochemische Industrie
- Kesselspeisung
- Zucker- und Zellstoffindustrie
- Schiffstechnik

Der selbstdichtende Deckelverschluss aus Edelstahl/Graphit erfüllt die höchsten Dichtheitsanforderungen nach Außen bei diesen kritischen Drücken.

Spezifikation:

- Nennweite: DN50-600
- Druckstufe: PN160 bis PN420
- Betätigung: Getriebe mit Handrad
- Werkstoffe der Hauptkomponenten:
 - Gehäuse: 1.0460
 - Keilplatte: A217 CA15 + Stellite 6
 - Spindel: A479 Gr.410
 - Sitzring: 1.0460 + Stellite 6
 - Verschlussdeckel: 1.0460 + Stellite 6
 - Packung: Graphite
 - Schrauben: 25CrMoV5-7
 - Baulänge: ASME B16.10-Tab5.
- Zertifizierte Zulassungen:
 - AD 2000-A4
 - PED 97/23/EG
 - TA-Luft 2002/VDI2440
 - ATEX 94/9/EG
 - Fire safe Design



AVA Lagerverfügbarkeit:

Art.-Nr. *1)	Gehäuse Material	DN	PN	Baulänge
1G12136	1.0460	50	250	368
1G12138	1.0460	80	250	305
1G12139	1.0460	100	250	406
1G12141	1.0460	150	250	559
1G12142	1.0460	200	250	711

Hinweis: Weitere Nennweiten / Ausführung auf Anfrage