

Messerschieber einseitig dichtend nicht steigende Spindel - GG 25 - NBR - PN 10 - Handrad



Messerschieber Zwischenflansch, Gehäuse - Grauguß EN-GJL-250 / GG 25
Messerplatte Edelstahl 1.4301, weichdichtend einseitig dichtend NBR,
wafer PN 10, nicht steigende Spindel, Handrad,
Nennweiten DN 40 bis DN 1200 Art. Nr. MSW14ERS-10

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

1-4 Weeks



[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Messerschieber - Stoffschieber - mit nicht steigender Spindel und nicht steigendem Handrad, einseitig dichtend (unidirektional dichtend)
Einteiliges Zentriergehäuse (Wafer) zum Einklemmen zwischen Flanschen nach EN 1092-2 und DIN 2501 - ISO PN 10 - PN 16 oder nach ANSI CL 150 lbs
Baulänge nach Herstellerstandard oder EN 558-1 Reihe 20 (DIN 3202-K1)

Nennweiten von DN 50 - DN 1200

Art. Nr. - MSW14NNRS-10

Anwendungen:

Die Zwischenflanschschieber finden Verwendung in der Industrie, Zementindustrie, Papier und Zellstoffindustrie, in der Kraftwerkstechnik, Wasser- und Abwasserbereich, im Bergbau, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Zuckerindustrie, Biogasanlagen sowie in der Schüttguttechnik und sind geeignet für viele Flüssigkeiten und pulverförmige Medien auch mit Faseranteilen behaftet sowie diverse zähflüssige Medien a.A.

Materialien:

- Gehäuse - Grauguß EN GJL 250 - DIN GG 25 mit Epoxy Beschichtung RAL 5015 - blau
- Schieberblatt - Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Spindel - SS 303
- Sitz / Manschette - NBR
- Spindelpackung - Synth + PTFE
- Handrad - Grauguß EN GJL 250 - DIN GG 25

Standards:

- Desgin:

Tests et Abnahmen:

- ATEX 94/9/CE Gruppe II Kategorie 3 - Zone 2 und 22
- CE 97/23