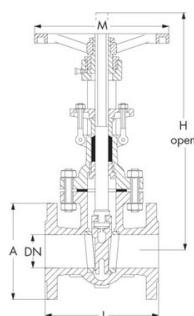


PK Schieber Typ: 5560 Stahl Flansch Class 600

Stahlguss Schieber, OS&Y mit geflanschem Kopfstück und Flansch Anschlüssen, Class 600.



Merkmale

Typ: 5560

Norm: ASME

Material Gehäuse: Stahl

Anschluss: Flansch

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Min. Dauertemperatur (Medium): -46 °C

Anwendung

- Raffinerien und (petro-) chemische Prozessanlagen.
- Öl- und Gasindustrie.
- Tanklagerung.
- Dampf und Öl (für Thermoöl: Faltenbalgventil).
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Empfohlen in: Chemie, Petrochemie und Raffinerien

Technische Informationen

- Gehäusematerial A216 WCB or A352 LCC.
- Design: BS 1873, ASME B16.34.
- Testen: API 598.
- Emissionsstandard: ISO 15848 class B.
- NACE MR01-75 (Gehäusematerial LCC).

Optionen

- Verfügbar in Class 150; Typ 5515.
- Verfügbar in Class 300; Typ 5530.
- Verfügbar in höheren Druckklassen, auch in Pressure Seal Ausführung.
- Verfügbar in anderen Materialien.
- Verfügbar mit Stumpfschweißverbindungen oder RTJ-Flanschen.
- Verfügbar für kryogene oder Hochtemperaturanwendungen.
- Ausgestattet mit einem elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieb.

DN ["]	L mm	H open mm	M mm	Weight [kg]
2	292	425	200	36
3	356	524	250	67
4	432	605	350	112
6	559	845	450	240
8	660	1020	450	400
10	787	1300	400	680
12	838	1400	450	910

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
103.4	103.4	103	100.3	97.2	92.7	85.7	80

ASTM A352 LCC
may not be used
over 345°C

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 1/2

Absperrschieber | Absperrschieber mit Flanschanschluss

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
Check the values above and any additional remarks against ASME B16.34 (latest edition)							

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 2/2