

## YDF Absperrventil Fig. 1821 WCB trim 8 RF Class 300



### Merkmale

**Typ:** 1821  
**Norm:** ASME  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse:** Stahl  
**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich  
**Anschluss:** Flansch  
**Baulänge nach Norm:** ASME B16.10 T2, Serie 15  
**Deckeltyp:** Flansch deckel

### Merkmale [2]

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit  
**Material Deckel:** ASTM A216 WCB  
**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C  
**Max. Dauertemperatur (Medium):** 426 °C  
**Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 50

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Dichtung	Kegelform	Material Deckeldichtung	Artikel
ASTM A216 WCB	2" [50]	Class 300	Class 300	267	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Trim 8	ASTM A105N	SWG 304/ Graphit	15839837
ASTM A216 WCB	3" [80]	Class 300	Class 300	318	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Trim 8	ASTM A105N	SWG 304/ Graphit	15839820
ASTM A216 WCB	4" [100]	Class 300	Class 300	256	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Trim 8	ASTM A105N	SWG 304/ Graphit	15839806
ASTM A216 WCB	6" [150]	Class 300	Class 300	444	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Trim 8	ASTM A105N	SWG 304/ Graphit	15839844

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)