

## Abacus Doppelplatten-Rückschlagklappe Typ: 2239 Stahl Wafer Typ Class 300

Stählen Einklemm Rückschlagarmatur, dual plate, retainerless Ausführung, Class 300.

### Merkmale

**Typ:** 2239  
**Norm:** ASME  
**Material Gehäuse:** Stahl  
**Werkstoffqualität:** ASTM A352 LCC  
**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich  
**Anschluss:** Wafer Typ  
**Anschlussnorm:** ASME  
**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste  
**Baulänge nach Norm:** API 594  
**Mit Feder:** Ja

### Anwendung

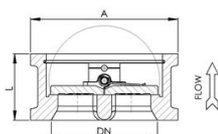
- Raffinerien und (petro-)chemische Prozessanlagen.
- Öl- und Gasindustrie.
- Dampf und Öl.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Geeignet für horizontale und vertikale (steigende Strömung) Montage.
- Empfohlen in: Chemie, Petrochemie und Raffinerien

### Technische Informationen

- Ausführung: API594.
- Prüfung: API 598 und EN 12266-1.
- NACE MR-01-75.

### Optionen

- Verfügbar in Class 150; Typ 2238.
- Verfügbar in Class 600; Typ 2240.
- Verfügbar in Edelstahl; Typ 2242.
- Verfügbar in anderen Materialien.
- In anderen Druckstufen Verfügbar.
- Verfügbar als Lug oder Doppelflanschversion.



DN	A	L	Weight
["]	[mm]	[mm]	[kg]
2	50	60	3
2.1/2	65	67	5
3	80	73	7
4	100	73	8
6	125	98	20
8	150	127	37
10	200	146	57
12	250	181	91

Pressure and temperature range									
-46	38	50	100	150	200	250	300	345	[°C]
51.7	51.7	51.7	51.5	50.2	48.6	46.3	42.9	40.0	[bar]
ASTM A352 LCC can not be used above 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 1/1