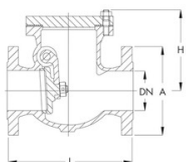
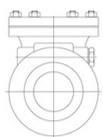


ECON® Rückschlagventil Typ: 109 Stahl Flansch PN16

Stahlguss Rückschlagarmatur mit Scharnierklappe, Edelstahl-dichtung und Flanschanschluss, Druckstufe PN16.

**Merkmale****Typ:** 109**Norm:** EN (DIN)**Bauform:** Gerade**Material Gehäuse:** Stahl**Werkstoffqualität:** 1.0619+N**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich**Anschluss:** Flansch**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 48**Anwendung**

- Allgemeine Industrie.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Dampf, heißes oder kaltes Wasser, Öl usw.

Technische Informationen

- Ausführung: EN 13709, EN 10213, EN 1092-1.
- Prüfung: EN 12266-1 rate C.

Optionen

- Druckstufe PN40: siehe Typ 1109.
- Verfügbar mit Hebel und Gegengewicht.
- Andere Materialien, grössere Abmessungen und höhere Druckstufen auf Anfrage.

		Size table				
DN	A	H	L	Weight		
	mm				kg	
50	165	147	200	14		
65	185	161	240	19		
80	200	178	260	26		
100	220	190	300	34		
125	250	265	350	46		
150	285	285	400	70		
200	340	345	500	104		
250	405	394	600	190		
300	460	420	700	280		

Pressure and temperature range										
-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	[°C]
16	16	16	14.9	13.7	12.4	11.4	10.3	9.6	9.2	[bar]

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