

ECON® Rückschlagventil Typ: 1109 Stahl Flansch PN40

Stahlguss Rückschlagarmatur mit Scharnierklappe, Edelstahl-dichtung und Flanschanschluss, Druckstufe PN40.

**Merkmale**

Typ: 1109
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 1

Technische Informationen

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

Optionen

- Druckstufe PN16: siehe Typ 109.
- Verfügbar mit Hebel und Gegengewicht.
- Andere Materialien, grössere Abmessungen und höhere Druckstufen auf Anfrage.

**Anwendung**

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

DN	Size table			L	Weight kg
	A	H	mm		
50	165	147		230	15
65	185	161		290	21
80	200	178		310	28
100	220	190		350	40
125	250	265		400	59
150	285	285		480	70
200	340	345		600	166
250	405	394		730	310
300	460	420		850	460

Pressure and temperature range										
-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	[°C]
40	40	40	37.3	34.2	31.1	28.4	25.8	24	23.1	[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