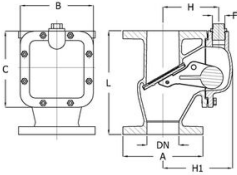


ECON® Absperrschieber Typ: 1208 Sphäroguss Flansch PN4

Späroguss Gerade form Sturmklappe mit NBR-Dichtung und Flanschanschluss, Druckstufe PN4.



Merkmale

Typ: 1208

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Sphäroguss

Werkstoffqualität: EN-JS1025

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 48

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 4 bar

Technische Informationen

- Ausführung: DIN HNA Sr 6, EN 1092-1.
- Testen: EN 12266-1.

Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Verfügbar in Bronze oder zinkfreier Bronze.
- Verfügbar mit Blockiergerät; Typ 1209 [1219].
- Verfügbar mit hydraulischer / pneumatischer SOS-Steuerung Typ 1215 anstelle der Blockiergerät.

Anwendung

- Sanitärrohrsysteme an Bord von Schiffen in Verbindung mit dem Schiffsrumpf, um Einfließen von Meerwasser zu verhindern.

DN	A	B	C	F	H	H1	L	Weight
mm	mm	mm	mm	BSP	mm	mm	mm	[kg]
50	165	160	165	3/4"	110	140	200	13
65	185	180	175	3/4"	120	150	240	16
80	200	195	190	1"	139	175	260	21
100	220	220	205	1"	156	200	300	27
125	250	265	240	1.1/8"	178	220	350	40
150	285	300	255	1.1/8"	198	245	400	53

Pressure and temperature range			
-10		0	80
			[°C]
4		4	4
			[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Min. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm						°C	
DN50	PN4	PN10	200	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469753
DN65	PN4	PN10	240	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469754
DN80	PN4	PN10	260	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469755
DN100	PN4	PN10	300	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469756
DN125	PN4	PN10	350	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469757
DN150	PN4	PN10	400	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469758

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