

ECON® Absperrschieber Typ: 1209 Sphäroguss Flansch PN4

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



Merkmale

Typ: 1209

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

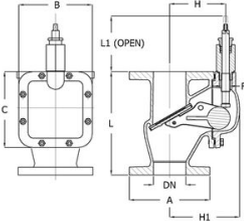
Blockiergerät: Ja

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 Handrad.
- Verfügbar ohne Blockiergerät; Typ 1208.
- 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.
- Mittels das Blockiergerät ist das Ventil geeignet für die Fernsteuerung über ein Stangensystem.

DN mm	A mm	B mm	C mm	F BSP	H mm	H1 mm	L mm	L1 (open) mm	Weight [kg]
50	165	160	165	3/4"	110	140	200	145	14
65	185	180	175	3/4"	120	150	240	145	17
80	200	195	190	1"	139	175	260	176	22
100	220	220	205	1"	156	200	300	176	28
125	250	265	240	1.1/8"	178	220	350	192	42
150	285	300	255	1.1/8"	198	245	400	192	55

Pressure and temperature range

-10	0	80	[°C]
4	4	4	[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