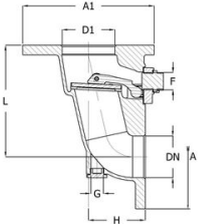


ECON® Absperrschieber Typ: 1205 Sphäroguss Flansch PN4

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



Merkmale

Typ: 1205

Norm: EN (DIN)

Bauform: Eckform

Material Gehäuse: Sphäroguss

Werkstoffqualität: EN-JS1025

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch

Baulänge nach Norm: DIN HNA Sr 6

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 1207 [1217].
- 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	A1	D1	F	G	H	L	Weight
mm	mm	mm	mm	BSP	BSP	mm	mm	[kg]
50	165	200	68	3/4"	1/2"	90	180	12
65	185	220	85	3/4"	1/2"	100	200	14
80	200	250	100	1"	3/4"	108	215	20
100	220	285	130	1"	1"	130	250	25
125	250	315	158	1.1/8"	1"	152	290	36
150	285	340	190	1.1/8"	1"	176	330	43

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	180	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469759
DN65	PN4	PN10	200	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469760
DN80	PN4	PN10	215	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469761
DN100	PN4	PN10	250	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469762
DN125	PN4	PN10	290	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469763
DN150	PN4	PN10	330	Scharnierklappe	NBR	CC491K [RG5]	EN-JS1025	NBR	-10	13469764

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