



CENTER LINE RS Absperreklappe Typ: 719MH Sphäroguss/ Edelstahl Handhebel LUG Typ

Merkmale

Typ: 719MH
Norm: ASME
Klappenentwurf: Zentrisch
Material Gehäuse: Sphäroguss
Werkstoffqualität: EN-JS1030
Oberflächenschutz: Epoxid
Anschluss: LUG Typ
Anschlussnorm: ASME
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 20
Bedienung: Handhebel

Merkmale (2)

Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage
Auskleidung Gehäuse: Austauschbar
Material Klappenblatt: Edelstahl
Werkstoffqualität Klappenscheibe: 1.4408
Material Bedienelement: EN-JL1040

DN		B	C	H	K	M	V	Weight	Kvs-value
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /h
50	2"	72	43	39	200	181	7	5	111
80	3"	86	46	71	200	205	19	6,4	256
100	4"	101	52	93	200	218	27	8,5	470
150	6"	125	56	144	240	246	49	13,4	1666
200	8"	156	60	191	240	281	70	17,9	2777

Seat	Temperature range	Max. working pressure	Application
EPDM	-10° / +120°C	16 bar	Water, light chemicals
NBR	-10° / +80°C	16 bar	Oil products
FKM	-10° / +150°C	16 bar	Heavy chemicals, higher temperature
More extensive compatibility data is available			

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)