



CENTER LINE RS Absperrklappe Typ: 719WK Sphäroguss/ Edelstahl Schneckengetriebe LUG Typ

Merkmale

Typ: 719WK
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: Schneckengetriebe

Merkmale (2)

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

DN		B	C	E	F	H	K	V	M	M1	V	øR	Weight	Kvs-value
		[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /h
200	8"	156	60	127	65	191	220	70	272	306	70	250	19,9	2777
250	10"	192	68	127	65	240	220	90	312	346	90	250	27,6	4273
300	12"	242	78	127	65	291	220	111	342	376	111	250	39	6410
350	14"	277	78	196	96	327	340	129	402	437	129	400	66,8	8547
400	16"	302	102	196	96	371	340	141	427	462	141	400	88,8	10683
450	18"	341	114	196	96	423	340	162	454	489	162	400	108,8	14957
500	20"	366	127	196	96	472	340	181	479	514	181	400	127,8	18803
600	24"	424	154	252	96	575	435	221	560	616	221	400	230	23931

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
			mm						
14" [350]	Class 150	Class 150	78	NBR	Edelstahl	1.4021	-10	80	15837723

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)