



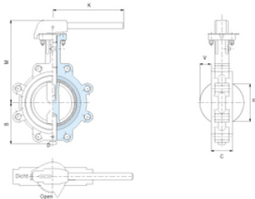
## CENTER LINE RS Absperreklappe Typ: 714MH Sphäroguss/ Edelstahl Handhebel LUG Typ

### Merkmale

**Typ:** 714MH  
**Norm:** EN [DIN]  
**Klappenentwurf:** Zentrisch  
**Material Gehäuse:** Sphäroguss  
**Werkstoffqualität:** EN-JS1030  
**Oberflächenschutz:** Epoxid  
**Anschluss:** LUG Typ  
**Anschlussnorm:** EN [DIN]  
**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]	m3/h
40	1.1/2"	72	43	39	200	181	7	5	111
50	2"	72	43	39	200	181	7	5	111
65	2.1/2"	79	46	56	200	197	13	5,6	170
80	3"	86	46	71	200	205	19	6,4	256
100	4"	101	52	93	200	218	27	8,5	470
125	5"	112	56	117	240	231	37	12,6	961
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	10 bar	Water, light chemicals
NBR	-10° / +80°C	10 bar	Oil products
FKM	-10° / +150°C	10 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)

Seite 1/1