

## ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3742ES PVC-U/PVC-U Pneumatischebetätigt Einfachwirkend, Feder schließend Wafer Typ

**Merkmale** 

Serie: 57 Typ: 3742ES Norm: EN (DIN)

Klappenentwurf: Zentrisch Material Gehäuse: PVC-U Anschluss: Wafer Typ

**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard **Bedienung:** Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Marke Antrieb: ECON

Auskleidung Gehäuse: Nicht austauchbar

Material Klappenblatt: PVC-U

Material Spindeldichtung primär: FPM (FKM)

Material Bedienelement: Aluminium

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Typenschlüssel Antrieb	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqu- alität Spindel	Min. Dauertempe- ratur (Medium)	Max. Dauertempe- ratur (Medium)	Artikel
			mm					°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	SR40	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414307
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414331
DN50	PN10	PN10	42	SR40	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414308
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414332
DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414309
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414333
DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414310
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414334
DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414311
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414335
DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414312
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414336
DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414313
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414337
DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	50	13414314
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	50	13414338

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)

E-Mail: armaturen@eriks.de



PR110592327891275\_DE\_18.05.2024