



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3742EE PVC-U/PVC-U Elektrisch gesteuert Wafer Typ

Merkmale

Serie: 57
Typ: 3742EE
Norm: EN (DIN)
Klappenentwurf: Zentrisch
Material Gehäuse: PVC-U
Anschluss: Wafer Typ
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Auskleidung Gehäuse: Nicht austauschbar

Material Klappenblatt: PVC-U
Material Spindeldichtung primär: FPM (FKM)
Material Bedienelement: Aluminium
Max. Dauertemperatur (Medium): 50 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
			mm							
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557171
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557164
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557342
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557359
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557195
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557188
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557373
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557366
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557203
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557210
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17558307
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557380
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557234
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557227
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557397
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557405
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557056
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557063
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557258
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557241
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557070
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557087
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557272
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557265
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557094
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557102
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557296
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557289
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557119
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557126
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557304
DN250	PN10	PN10		ELA500	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557133
DN250	PN10	PN10		ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557311
DN300	PN10	PN10		ELA600	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557140

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)

Absperrklappen | Automatisierte Absperrklappen Wafer Typ

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
DN300	PN10	PN10		ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557328
DN350	PN10	PN10		ELA800	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	0	17557157
DN350	PN10	PN10		ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	0	17557335

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 2/2

PR1579278043874445_DE_03.07.2024