



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743EE PP/PVDF Elektrisch gesteuert Wafer Typ

Merkmale

Serie: 57
Typ: 3743EE
Norm: EN (DIN)
Klappenentwurf: Zentrisch
Material Gehäuse: PP
Anschluss: Wafer Typ
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Auskleidung Gehäuse: Nicht austauschbar

Material Klappenblatt: PVDF
Material Spindeldichtung primär: FPM (FKM)
Material Bedienelement: Aluminium
Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °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	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081881
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081892
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081893
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081882
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081894
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081883
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081884
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081895
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081896
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081885
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081886
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081897
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081887
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081898
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081888
DN250	PN10	PN10	110	ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081889
DN300	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081890
DN350	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081891

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)