



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
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556976
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556983
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17557001
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556990
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17557025
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17557018
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17557032
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17557049
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556882
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556875
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556899
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556907
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556914
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556921
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556938
DN250	PN10	PN10	110	ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556945
DN300	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556952
DN350	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	17556969

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)