

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3731EE PVDF Elektrisch gesteuert Kunststoffschweißende PN10/16

Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.



Merkmale

Serie: 21

Typ: 3731EE

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Kunststoffschweißende

Antrieb: Elektrisch gesteuert

Material Sitz: PTFE

Material Spindel: PVDF

Material Spindeldichtung primär: FKM-F

Material Spindeldichtung sekundär: FKM-F

Material Gehäusedichtung: FKM-F

Material Verbindungsstück: PVDF

Material Bedienelement: Aluminium

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Durchgang	Material Kugel	Kv-Wert	Artikel
									m ³ /h	
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	12	13577593
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	12	13577782
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	13577594
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	13577783
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	13577784
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	13577595
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	13577596
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	13577785
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	13577597
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	13577786
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	13577787
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	13577598
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	320	13577788
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	320	13577599
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	430	13577789
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	430	13577600
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	720	13577601
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	720	13577790

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