

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3731EE PVDF Elektrisch gesteuert Kunststoffschweißmuffe 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: Kunststoffschweißmuffe
Antrieb: Elektrisch gesteuert
Material Sitz: PTFE
Material Spindel: PVDF
Material Spindeldichtung primär: FKM-F

Material Spindeldichtung sekundär: FKM-F

Material Gehäusedichtung: FKM-F

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	13577467
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	12	13577656
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	13577468
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	13577657
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	13577469
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	13577658
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	13577470
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	13577659
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	13577471
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	13577660
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	13577661
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	13577472
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	320	13577473
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	320	13577662
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	430	13577474
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	430	13577663
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	720	13577664
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	720	13577475

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)