



ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3728EE PVC-C Elektrisch gesteuert Klebemuffe PN10/16

Merkmale

Serie: 21
Typ: 3728EE
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVC-C
Anschluss: Klebemuffe
Antrieb: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Durchgang: Voller Durchgang
Material Kugel: PVC-C
Material Sitz: PTFE

Material Spindel: PVC-C

Material Bedienelement: Aluminium

Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 90 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577431
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577620
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577629
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577440
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577621
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577432
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577630
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577441
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577433
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577622
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577631
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577442
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577434
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577623
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577632
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577443
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577624
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577435
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577444
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577633

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 1/2

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Kv-Wert	Artikel
	mm								m³/h	
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577625
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577436
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577445
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577634
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577437
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577626
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577446
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577635
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577627
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577438
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577447
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577636
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577439
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577628
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577448
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577637

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)