

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3730EE PP/PE Elektrisch gesteuert Kunststoffschweißende PN10



Merkmale

Serie: 21
Typ: 3730EE
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PP/PE
Anschluss: Kunststoffschweißende
Antrieb: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Durchgang: Voller Durchgang
Material Kugel: PP
Material Sitz: PTFE

Material Spindel: PP
Material Verbindungsstück: PE
Material Bedienelement: Aluminium
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °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 m³/h	Artikel
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577764
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577575
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577773
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577584
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577765
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577576
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577774
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577585
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577766
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577577
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577586
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577775
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577767
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577578
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577587
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577776
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577768
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577579
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577588
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577777

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)

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	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577769
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577580
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577778
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577589
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577581
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577770
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577590
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577779
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577771
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577582
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577780
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577591
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577772
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577583
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577592
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577781

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)