

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3733EE PVC-C Elektrisch gesteuert Flansch PN10/16



Merkmale

Serie: 21
Typ: 3733EE
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVC-C
Anschluss: Flansch
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
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	Druckstufe Flansch	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedicht- ung	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577512
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577701
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577521
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577710
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577702
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577513
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577522
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577711
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577703
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577514
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577712
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577523
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577515
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577704
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577524
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577713
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577516
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577705
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577525
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577714
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577706
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577517
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577526
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577715
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577518
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577707
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577527
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577716
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577519
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577708
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577528

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)

Kugelhähne | Kugelhähne mit Flanschanschluss (automatisiert)

Nennweite	Anschluss	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Kv-Wert	Artikel
	Äußerer Rohrdurchmesser								m³/h	
	mm									
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577717
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577709
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577520
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577529
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577718

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 2/2