

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3732EE PVC-U Elektrisch gesteuert Flansch PN10/16



Merkmale

Serie: 21
Typ: 3732EE
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVC-U
Anschluss: Flansch
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Antrieb: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Durchgang: Voller Durchgang
Material Kugel: PVC-U

Material Sitz: PTFE
Material Spindel: PVC-U
Material Bedienelement: Aluminium
Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 60 °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
									m ³ /h	
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577683
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	13577494
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577503
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13577692
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577495
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13577684
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577693
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13577504
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577685
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13577496
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577694
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13577505
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577686
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13577497
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577506
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13577695
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577687
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13577498
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577507
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13577696
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577688
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13577499
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577508
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13577697
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577500
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	13577689
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577509
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13577698
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577690
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	13577501
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13577510

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	13577699
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577691
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	13577502
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577511
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13577700

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