



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	17574226
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	17574389
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17574745
DN15	20	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17574581
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	17574396
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	17574233
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17574598
DN20	25	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17574752
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	17574240
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	17574404
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17574606
DN25	32	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17574769
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17574257
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17574411
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17574776
DN32	40	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17574613
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17574264
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17574428
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17574783
DN40	50	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17574620
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	17574271
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	17574435
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17574790
DN50	63	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17574637
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	17574442
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	17574288
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17574808
DN65	75	PN16	PN10	ELA60	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17574644
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	17574295
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	17574459
DN80	90	PN16	PN10	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17574815

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	17574651
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	17574473
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	17574497
DN100	110	PN10		ELA80	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17574853
DN100	110	PN10		ELA80	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17574839

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)