



ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3725EE PVC-U Elektrisch gesteuert Innengewinde (BSPT) PN10/16

Merkmale

Serie: 21
Typ: 3725EE
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVC-U
Anschluss: Innengewinde (BSPT)
Antrieb: Elektrisch gesteuert
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	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Kv-Wert	Artikel
									m ³ /h	
1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	12	17574334
1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	12	17574170
1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17574699
1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17574536
3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	17574219
3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	17574372
3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17574738
3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17574574
1" [25]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	17574149
1" [25]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	17574303
1" [25]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17574668
1" [25]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17574505
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17574327
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17574163
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17574682
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17574529
1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17574156
1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17574310
1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17574675
1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17574512

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 Gewindeanschluss (automatisiert)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Spindeldichtung primär	Material Spindeldichtung sekundär	Material Gehäusedichtung	Kv-Wert	Artikel
									m ³ /h	
2" [50]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	17574341
2" [50]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	17574187
2" [50]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17574543
2" [50]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17574707
2.1/2" [65]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	320	17574358
2.1/2" [65]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	320	17574194
2.1/2" [65]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17574550
2.1/2" [65]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17574714
3" [80]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	430	17574365
3" [80]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	430	17574202
3" [80]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17574567
3" [80]	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17574721
4" [100]	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	24V DC	EPDM	EPDM	EPDM	720	17574480
4" [100]	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	230V AC	EPDM	EPDM	EPDM	720	17574466
4" [100]	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	24V DC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17574846
4" [100]	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	230V AC	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17574822

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)