

## ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3731EE PVDF Elektrisch gesteuert Kunststoffschweißende PN10/16

Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.



### Merkmale

**Serie:** 21  
**Typ:** 3731EE  
**Bauform:** 2-Wege  
**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig  
**Material Gehäuse:** PVDF  
**Anschluss:** Kunststoffschweißende  
**Antrieb:** Elektrisch gesteuert  
**Material Sitz:** PTFE  
**Material Spindel:** PVDF  
**Material Spindeldichtung primär:** FKM-F  
**Material Spindeldichtung sekundär:** FKM-F

**Material Gehäusedichtung:** FKM-F

**Material Verbindungsstück:** PVDF

**Material Bedienelement:** Aluminium

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Durchgang	Material Kugel	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	12	17575591
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	12	17575368
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	17575609
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	24.9	17575375
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	17575382
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	40.3	17575616
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	17575623
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	62.4	17575399
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	17575630
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	125.7	17575407
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	17575414
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	156.9	17575647
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	320	17575421
DN65	75	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	320	17575654
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	430	17575438
DN80	90	PN16	Herstellerstandard	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	430	17575661
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	24V DC	Voller Durchgang	PVDF	720	17573076
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	ELA80	ECON	230V AC	Voller Durchgang	PVDF	720	17573052

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)