

## ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3734EE PVDF Elektrisch gesteuert Flansch 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:** 3734EE  
**Bauform:** 2-Wege  
**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig  
**Material Gehäuse:** PVDF  
**Anschluss:** Flansch  
**Antrieb:** Elektrisch gesteuert  
**Material Kugel:** PVDF  
**Material Sitz:** PTFE  
**Material Spindel:** PVDF  
**Material Spindeldichtung primär:** FKM-F

**Material Spindeldichtung sekundär:** FKM-F  
**Material Gehäusedichtung:** FKM-F  
**Material Bedienelement:** Aluminium  
**Min. Dauertemperatur (Medium):** -20 °C  
**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Durchgang	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	12	13577548
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	12	13577737
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	24.9	13577549
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	24.9	13577738
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	40.3	13577739
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	40.3	13577550
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	62.4	13577740
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	62.4	13577551
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	125.7	13577552
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	125.7	13577741
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	156.9	13577553
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	156.9	13577742
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	320	13577743
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	320	13577554
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	230V AC	Voller Durchgang	430	13577744
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	ELA60	ECON	24V DC	Voller Durchgang	430	13577555
DN100	110	PN10		EN 558, Reihe 1	ELA80	ECON	24V DC	Voller Durchgang	720	13577556
DN100	110	PN10		EN 558, Reihe 1	ELA80	ECON	230V AC	Voller Durchgang	720	13577745

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)