## ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3732 PVC-U Flansch PN10/16



Merkmale

**Serie:** 21 **Typ:** 3732

Bauform: 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig **Material Gehäuse:** PVC-U

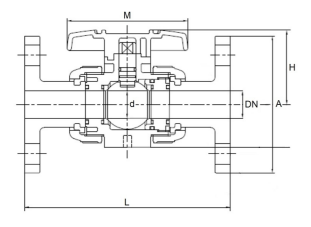
**Anschluss:** Flansch **Material Spindel:** PVC-U

Material Spindeldichtung primär: EPDM Material Spindeldichtung sekundär: EPDM Material Gehäusedichtung: EPDM Material Bedienelement: ABS

Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 60 °C

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie



## Größentabelle:

DN	d	L	Н	М	Α	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
DN10	13	120	43.5	80	90	0.3	
DN15	15	130	51.5	92	95	0.4	
DN20	20	150	59.5	100	105	0.6	
DN25	25	160	68	110	115	0.8	
DN32	32	180	80.5	121	140	1.2	
DN40	40	200	89	131	150	1.7	
DN50	51	230	102.5	159	165	2.5	
DN65	65	290	126	200	185	3.3	
DN80	78	310	140	240	200	4.9	
DN100	100	350	178	300	220	10.5	

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Kv-Wert	Artikel
	mm								m³/h	
DN10	16	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	6.6	12478740
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	12	12478741
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	24.9	12478742
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	40.3	12478743
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	62.4	12478744
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	125.7	12478745
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	156.9	12478746
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	320	12478747
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	430	12478748
DN100	110	PN10		EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	720	12478750

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)

