

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3733 PP Flansch PN10



Merkmale

Serie: 21
Typ: 3733
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PP
Anschluss: Flansch
Material Spindeldichtung primär: EPDM
Material Spindeldichtung sekundär: EPDM

Material Gehäusedichtung: EPDM

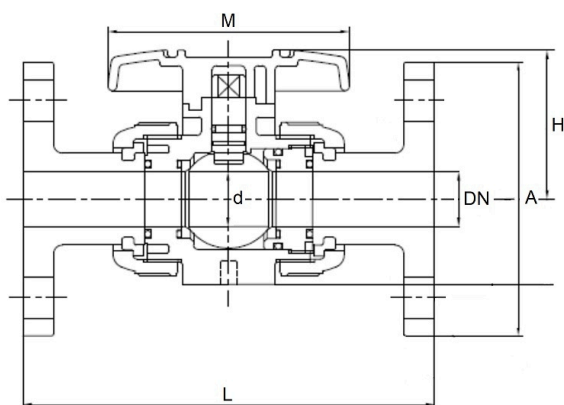
Material Bedienelement: ABS

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	d	L	H	M	A	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN10	13	120	43.5	80	90	0.2
DN15	15	130	51.5	92	95	0.3
DN20	20	150	59.5	100	105	0.5
DN25	25	160	68	110	115	0.7
DN32	32	180	80.5	121	140	0.9
DN40	40	200	89	131	150	1.2
DN50	51	230	102.5	159	165	1.8
DN65	65	290	126	200	185	2.4
DN80	78	310	140	240	200	3.4
DN100	100	350	178	300	220	7

Nennweite	Anschluss Außerer Rohrdurchm- esser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
DN10	16	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	6.6	12478842
DN15	20	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	12	12478853
DN20	25	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	24.9	12478854
DN25	32	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	40.3	12478855
DN32	40	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	62.4	12478856
DN40	50	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	125.7	12478857
DN50	63	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	156.9	12478858
DN65	75	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	320	12478859
DN80	90	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	430	12478860
DN100	110	PN10	EN 558, Reihe 1	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	720	12478861

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)

Seite 1/1