



ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3726 PP Innengewinde (BSPP) PN10

Merkmale

Serie: 21
Typ: 3726
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PP
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Material Spindeldichtung sekundär: EPDM
Material Gehäusedichtung: EPDM

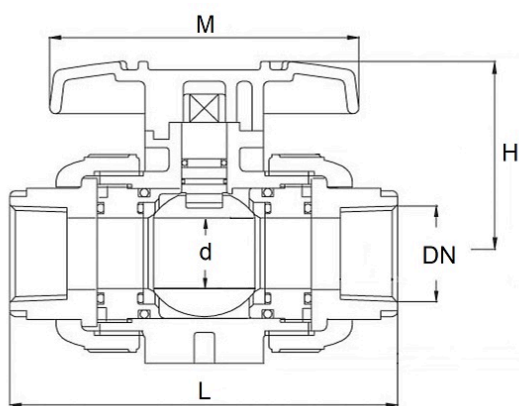
Material Bedienelement: ABS

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht kg
3/8" [10]	13	98	43.5	80	0.1
1/2" [15]	15	100	51.5	92	0.2
3/4" [20]	20	119	59.5	100	0.3
1" [25]	25	130	68	110	0.4
1.1/4" [32]	32	146	80.5	121	0.6
1.1/2" [40]	40	160	89	131	0.7
2" [50]	51	194	102.5	159	1.2

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Kv-Wert m³/h	Artikel
3/8" [10]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	6.6	16047734
1/2" [15]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	12	16046786
3/4" [20]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	24.9	16047633
1" [25]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	40.3	16046678
1.1/4" [32]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	62.4	16047796
1.1/2" [40]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	125.7	16046887
2" [50]	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PP	PTFE	PP	EPDM	156.9	16047215

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)