



ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3725 PVC-U Innengewinde (BSPP) PN16

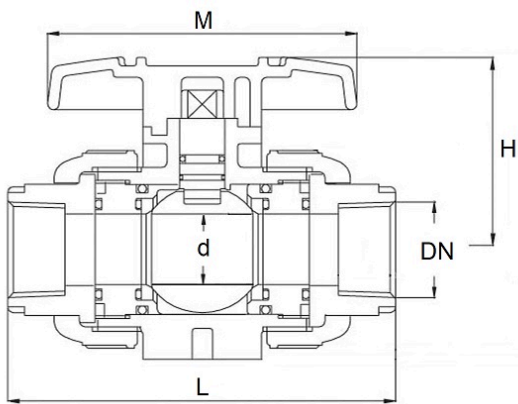
Merkmale

Serie: 21
Typ: 3725
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: PVC-U
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
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	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
3/8" [10]	13	99	43.5	80	0.2
1/2" [15]	15	102	51.5	92	0.2
3/4" [20]	20	120	59.5	100	0.3
1" [25]	25	131	68	110	0.4
1.1/4" [32]	32	150	80.5	121	0.7
1.1/2" [40]	40	163	89	131	1.1
2" [50]	51	197	102.5	159	1.8

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldich- tung primär	Kv-Wert m³/h	Artikel
3/8" [10]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	6.6	16047664
1/2" [15]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	12	16046654
3/4" [20]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	24.9	16047323
1" [25]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	40.3	16046919
1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	62.4	16047239
1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	125.7	16046553
2" [50]	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	156.9	16047121

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)