



ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3731 PVDF Kunststoffschweißmuffe 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: 3731

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Kunststoffschweißmuffe

Material Spindeldichtung primär: FKM-F

Material Spindeldichtung sekundär: FKM-F

Material Gehäusedichtung: FKM-F

Material Bedienelement: ABS

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

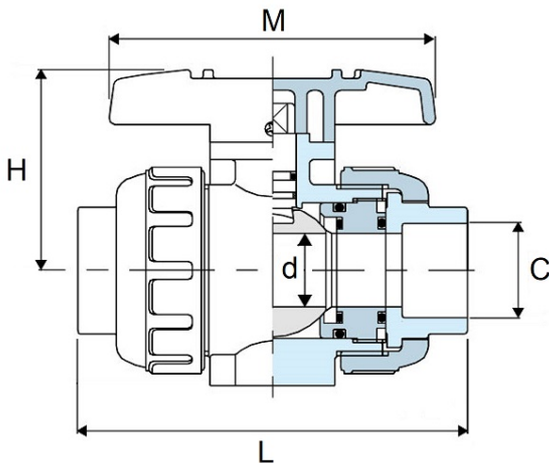
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Größentabelle:

DN	d	L	H	M	C	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN10	13	96	43.5	80	16	0.2
DN15	15	99	51.5	92	20	0.2
DN20	20	113	59.5	100	25	0.3
DN25	25	123	68	110	32	0.5
DN32	32	139	80.5	121	40	0.7
DN40	40	149	89	131	50	1.2
DN50	51	176	102.5	159	63	2
DN65	65	204	126	200	75	2.8
DN80	78	249	140	240	90	4.4
DN100	100	307	178	300	110	10.8



Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Kv-Wert m ³ /h	Artikel
DN10	16	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	6.6	12478904
DN15	20	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	12	12478905
DN20	25	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	24.9	12478906
DN25	32	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	40.3	12478907
DN32	40	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	62.4	12478908
DN40	50	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	125.7	12478909
DN50	63	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	156.9	12478910

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 1/2

Nennweite	Anschluss	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Kv-Wert	Artikel
	Äußerer Rohrdurchm- esser								m ³ /h	
	mm									
DN65	75	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	320	12478911
DN80	90	PN16	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	430	12478912
DN100	110	PN10	Herstellerstan- dard	Handhebel	Voller Durchgang	PVDF	PTFE	PVDF	720	12478913

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)