

ASAHI Kugelhahn Serie: 21 Typ: 3730 PP/PE Schweißende PN10



Merkmale

- Serie:** 21
- Typ:** 3730
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 3-teilig
- Material Gehäuse:** PP/PE
- Anschluss:** Kunststoffschweißende
- Material Kugel:** PP
- Material Sitz:** PTFE
- Material Spindel:** PP

Material Verbindungsstück: PE

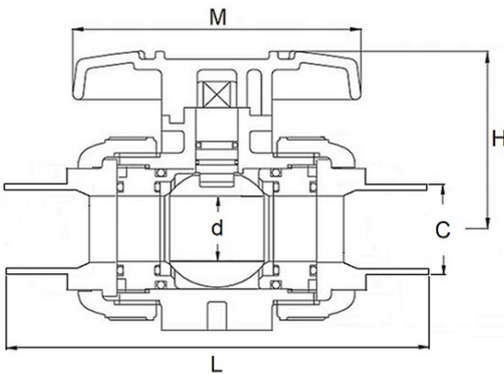
Material Bedienelement: ABS

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	d	L	H	M	C	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	15	124	51,5	92	20	0,2
DN20	20	144	59,5	100	25	0,3
DN25	25	154	68	110	32	0,4
DN32	32	174	80,5	121	40	0,5
DN40	40	194	89	131	50	0,8
DN50	51	224	102,5	159	63	1,2
DN65	65	245	126	200	75	1,7
DN80	78	296	140	240	90	2,4
DN100	100	355	178	300	110	6

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedicht- ung	Kv-Wert m³/h	Artikel
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	12	13248686
DN15	20	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13248694
DN20	25	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24,9	13248695
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	40,3	13032192
DN25	32	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40,3	13248696
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	62,4	13248688
DN32	40	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62,4	13248697
DN40	50	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125,7	13248698
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	156,9	13248690
DN50	63	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156,9	13248699
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	320	13248691

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)

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Durchgang	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Kv-Wert	Artikel
	mm								m³/h	
DN65	75	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13248700
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	430	13248692
DN80	90	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13248701
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	720	13248693
DN100	110	PN10	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13248702

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)