



ASAHI Kogelkraan Serie: 21 Type: 3729 PVC-U Lijmmof PN10/16

Kenmerken

Serie: 21
Type: 3729
Bouwworm: 2-weg
Constructie huis: 3-delig
Materiaal huis: PVC-U
Aansluiting: Lijmmof
Materiaal kogel: PVC-U
Materiaal zitting: PTFE
Materiaal spindel: PVC-U
Materiaal bediening: ABS
Min. mediumtemperatuur (continu): 0 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 60 °C

Toepassing

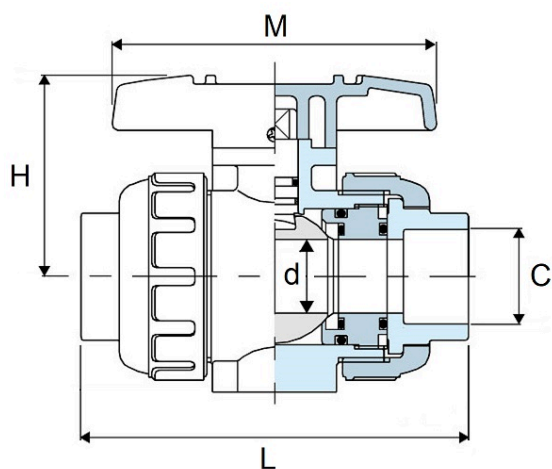
- Algemene industrie en watertoepassingen.
- Chemische proces industrie vanwege de hoge chemische resistentie van kunststof.
- Aanbevolen in: Chemie

Technische informatie

- Deze kogelkraan heeft lijmmof aansluitingen en kan door middel van inserts rechtstreeks op een paneel gemonteerd worden
- Bediening met behulp van een ABS multi-functionele hendel, waarmee de kraan tevens gedemonteerd kan worden.
- Voorzien van een ISO 5211 topflens.

Opties

- Voorzien van pneumatische of elektrische actuator.
- Positieterugmelding op geautomatiseerde kleppen.



Maattabel:

DN	d	L	H	M	C	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN10	13	99	43.5	80	16	0.2
DN15	15	102	51.5	92	20	0.2
DN20	20	119	59.5	100	25	0.3
DN25	25	131	68	110	32	0.4
DN32	32	150	80.5	121	40	0.6
DN40	40	164	89	131	50	1
DN50	51	197	102.5	159	63	1.8
DN65	65	233	126	200	75	2.4
DN80	78	284	140	240	90	3.8
DN100	100	351	178	300	110	9.2

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Doorlaat	Materiaal spindelafdichting primair	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Kv-waarde	Artikel
	mm								m ³ /h	
DN10	16	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	6.6	12478714
DN10	16	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.6	12478723
DN15	20	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	12	12478715

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Doorlaat	Materiaal spindelafdichting primair	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Kv-waarde	Artikel
									m ³ /h	
DN20	25	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	12478716
DN20	25	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	12478724
DN25	32	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	12184090
DN25	32	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	12478725
DN32	40	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	12478717
DN32	40	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	12478726
DN40	50	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	12478718
DN40	50	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	12478727
DN50	63	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	12478719
DN50	63	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	12478728
DN65	75	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	320	12478720
DN65	75	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	12478730
DN80	90	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	430	12478721
DN80	90	PN16	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	12478731
DN100	110	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	720	12478722
DN100	110	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	12478732

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.