



ASAHI Kogelkraan Serie: 21AR Type: 3729AS PVC-U Pneumatisch bediend Enkelwerkend, veersluitend Lijmmof PN16

Kenmerken

Serie: 21AR
Type: 3729AS
Bouwworm: 2-weg
Constructie huis: 3-delig
Materiaal huis: PVC-U
Aansluiting: Lijmmof
Aandrijving: Pneumatisch bediend
Werkingsprincipe: Enkelwerkend, veersluitend
Materiaal kogel: PVC-U
Materiaal zitting: PTFE
Materiaal spindel: PVC-U
Materiaal bediening: PP
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 door een ASAHI pneumatische aandrijving type: AR.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Typecodering aandrijving	Merk Aandrijving	Doorlaat	Materiaal spindelafdichting primair	Materiaal spindelafdichting secundair	Materiaal huisafdichting	Kv-waarde	Artikel
									m ³ /h	
DN15	20	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	12	14064553
DN15	20	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	14064559
DN20	25	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	14064554
DN20	25	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	14064560
DN25	32	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	14064555
DN25	32	PN16	AR040NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	14064561
DN32	40	PN16	AR050NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	14064556
DN32	40	PN16	AR050NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	14064562
DN40	50	PN16	AR063NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	14064557
DN40	50	PN16	AR063NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	14064563
DN50	63	PN16	AR063NC	ASAHI	Volle doorlaat	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	14064558
DN50	63	PN16	AR063NC	ASAHI	Volle doorlaat	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	14064564

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.