



ASAHI Kugelhahn Serie: 21AR Typ: 3728AS PVC-C Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Klebemuffe PN16

Merkmale

Serie: 21AR

Typ: 3728AS

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Klebemuffe

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Material Kugel: PVC-C

Material Sitz: PTFE

Material Spindel: PVC-C

Material Bedienelement: PP

Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 90 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser mm	Druckstufe Artikel	Typenschlüssel Antrieb	Marke Antrieb	Durchgang	Material Spindeldicht- ung primär	Material Spindeldicht- ung sekundär	Material Gehäusedic- htung	Kv-Wert	Artikel
									m ³ /h	
DN15	20	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	12	14064565
DN15	20	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	14064571
DN20	25	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	14064566
DN20	25	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	14064572
DN25	32	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	14064567
DN25	32	PN16	AR040NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	14064573
DN32	40	PN16	AR050NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	14064568
DN32	40	PN16	AR050NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	14064574
DN40	50	PN16	AR063NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	14064569
DN40	50	PN16	AR063NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	14064575
DN50	63	PN16	AR063NC	ASAHI	Voller Durchgang	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	14064570
DN50	63	PN16	AR063NC	ASAHI	Voller Durchgang	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	14064576

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 1/1