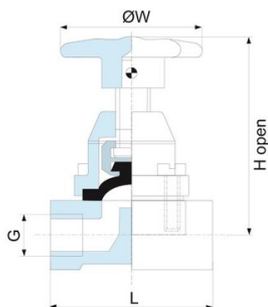


SAUNDERS Membranventil Serie: A Typ: 3049 Sphäroguss Ohne Fütterung Innengewinde (BSPP) PN10/16



Merkmale

Serie: A

Typ: 3049

Norm: EN [DIN]

Gehäusekonstruktion: A [Weir type]

Material Gehäuse: Sphäroguss

Werkstoffqualität: EN-JS1040

Oberflächenschutz: Herstellerstandard

Anschluss: Innengewinde [BSPP]

Gewindenorm: ISO 228-1

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Handbedienung: Handrad, steigend mit steigender Spindel

Mit Stellungsanzeige: Nein

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Versorgungsunternehmen

Material Gehäuseauskleidung	Material Membran	Material-Code Membran	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
Ohne Fütterung	EPDM	XE	1/4" [8]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	130	11234059
Ohne Fütterung	EPDM	XE	3/8" [10]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	130	11320406
Ohne Fütterung	NBR	C	1/4" [8]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	100	10051831
Ohne Fütterung	NBR	C	3/8" [10]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	100	10051833
Ohne Fütterung	PTFE/EPDM	PE	3/8" [10]	PN10	49	Aluminium	ABS	-10	150	13035124

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