



ASAHI Membranventil Fig. 3769 Typ AN NC PVDF/PPG/PTFE

Merkmale

Serie: 14

Typ: 3769

Gehäusekonstruktion: A (Weir type)

Material Gehäuse: PVDF

Anschluss: Flansch

Druckstufe Flansch: PN10

Baulänge nach Norm: EN 558, Serie 1

Bedienung: Pneumatisch

Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Größentabelle:

DN	L mm	H mm	D mm	D1 mm
DN15	13	104	95	130
DN20	15	106	105	130
DN25	160	111	115	130
DN32	180	116	140	130
DN40	200	177	150	174
DN50	200	302	165	174

Material Membran	Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Wirkprinzip	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Kv-Wert m³/h	Artikel
PTFE	DN15	20	PN10	130	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	4.1	16078532
PTFE	DN20	25	PN10	150	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	4.6	16078239
PTFE	DN25	32	PN10	160	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	7.3	16077818
PTFE	DN32	40	PN10	180	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	9.5	16078260
PTFE	DN40	50	PN10	200	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	22.5	16078208
PTFE	DN50	63	PN10	230	Einfachwirkend, Feder schließend	PPG	PPG	-40	37.2	16078068

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