

Kompensator aus PTFE Typ RX 80/3 mit Flanschen



Merkmale

Typ: 80/3

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Farbe	Einbaulänge mm	Typ	Max. Betriebsdruck bei 20 °C bar	Ausführung mit Bewegungslimitierer	Material Faltenbalg	Nennweite	Druckstufe Flansch	Material Flansch	Artikel
Weiss	50	80/3	10	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN32	PN16	Kohlenstoffstahl	10040061
Weiss	50	80/3	10	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN40	PN16	Kohlenstoffstahl	10040062
Weiss	75	80/3	10	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN50	PN16	Kohlenstoffstahl	10040063
Weiss	75	80/3	10	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN65	PN10	Kohlenstoffstahl	10040064
Weiss	100	80/3	10	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN80	PN16	Kohlenstoffstahl	10040065
Weiss	100	80/3	85	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN100	PN16	Kohlenstoffstahl	10040066
Weiss	125	80/3	7	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN250	PN16	Kohlenstoffstahl	10040070
Weiss	125	80/3	85	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN125	PN16	Kohlenstoffstahl	10040067
Weiss	150	80/3	3	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN500	PN16	Kohlenstoffstahl	10040071
Weiss	150	80/3	7	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN200	PN10	Kohlenstoffstahl	10040069
Weiss	150	80/3	85	Nein	Polytétrafluoro- éthylène (PTFE)	DN150	PN16	Kohlenstoffstahl	10040068

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