



Kompensator aus PTFE Typ 1003 mit Flanschen - Farbe schwarz

Merkmale

Typ: 1003

Farbe	Einbaulänge mm	Typ	Max. Betriebsdruck bei 20 °C bar	Ausführung mit Bewegungslimitierer	Material Faltenbalg	Nennweite	Druckstufe Flansch	Material Flansch	Artikel
Schwarz	45	1003	9	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN65	PN16	Kohlenstoffstahl	10040050
Schwarz	50	1003	9	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN32	PN16	Kohlenstoffstahl	10040059
Schwarz	50	1003	9	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN40	PN16	Kohlenstoffstahl	10040058
Schwarz	70	1003	9	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN50	PN16	Kohlenstoffstahl	10040057
Schwarz	80	1003	8	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN65	PN16	Kohlenstoffstahl	10040056
Schwarz	95	1003	8	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN80	PN16	Kohlenstoffstahl	10040049
Schwarz	95	1003	8	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN100	PN16	Kohlenstoffstahl	10040054
Schwarz	100	1003	8	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN125	PN16	Kohlenstoffstahl	10040053
Schwarz	120	1003	8	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN150	PN16	Kohlenstoffstahl	10040052
Schwarz	130	1003	7	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN200	PN10	Kohlenstoffstahl	10040051
Schwarz	130	1003	7	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN250	PN10	Kohlenstoffstahl	10040060
Schwarz	145	1003	7	Ja	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	DN300	PN10	Kohlenstoffstahl	10040055

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