

FESTO Normzylinder DSBF



Merkmale

Serie: DSBF

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Betriebstemperatur: -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
DSBF-C-32-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	25	32	25	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547900	
DSBF-C-32-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	40	32	40	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547917	
DSBF-C-32-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	50	32	50	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547924	
DSBF-C-32-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	80	32	80	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547931	
DSBF-C-32-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	100	32	100	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547948	
DSBF-C-32-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	125	32	125	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547955	
DSBF-C-32-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	160	32	160	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547962	
DSBF-C-32-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	200	32	200	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547979	
DSBF-C-32-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	250	32	250	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547986	
DSBF-C-32-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	320	32	320	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16547993	
DSBF-C-32-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	400	32	400	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548004	
DSBF-C-32-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	32	500	32	500	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548011	
DSBF-C-40-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	25	40	25	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548136	
DSBF-C-40-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	40	40	40	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548143	
DSBF-C-40-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	50	40	50	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548150	
DSBF-C-40-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	80	40	80	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548167	
DSBF-C-40-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	100	40	100	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548174	
DSBF-C-40-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	125	40	125	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548181	
DSBF-C-40-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	160	40	160	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548198	
DSBF-C-40-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	200	40	200	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548206	
DSBF-C-40-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	250	40	250	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548213	
DSBF-C-40-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	320	40	320	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548220	
DSBF-C-40-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	400	40	400	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548237	
DSBF-C-40-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	40	500	40	500	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548244	
DSBF-C-50-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	25	50	25	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16548251	
DSBF-C-50-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	40	50	40	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16548268	
DSBF-C-50-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	50	50	50	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16548275	
DSBF-C-50-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	80	50	80	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16548282	

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 1/5

PR455266037361154_DE_04.10.2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm				
DSBF-C-50-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	100	100	G1/4	0.4 / 12	16548299
DSBF-C-50-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	125	125	G1/4	0.4 / 12	16548307
DSBF-C-50-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	160	160	G1/4	0.4 / 12	16548314
DSBF-C-50-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	200	200	G1/4	0.4 / 12	16548321
DSBF-C-50-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	250	250	G1/4	0.4 / 12	16548338
DSBF-C-50-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	320	320	G1/4	0.4 / 12	16548345
DSBF-C-50-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	400	400	G1/4	0.4 / 12	16548352
DSBF-C-50-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	50	500	500	G1/4	0.4 / 12	16548369
DSBF-C-63-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	25	25	G3/8	0.4 / 12	16548376
DSBF-C-63-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	40	40	G3/8	0.4 / 12	16548383
DSBF-C-63-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	50	50	G3/8	0.4 / 12	16548390
DSBF-C-63-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	80	80	G3/8	0.4 / 12	16548408
DSBF-C-63-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	100	100	G3/8	0.4 / 12	16548415
DSBF-C-63-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	125	125	G3/8	0.4 / 12	16548422
DSBF-C-63-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	160	160	G3/8	0.4 / 12	16548439
DSBF-C-63-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	200	200	G3/8	0.4 / 12	16548446
DSBF-C-63-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	250	250	G3/8	0.4 / 12	16548453
DSBF-C-63-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	320	320	G3/8	0.4 / 12	16548460
DSBF-C-63-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	400	400	G3/8	0.4 / 12	16548477
DSBF-C-63-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	63	500	500	G3/8	0.4 / 12	16548484
DSBF-C-80-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	25	25	G3/8	0.4 / 12	16548491
DSBF-C-80-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	40	40	G3/8	0.4 / 12	16548509
DSBF-C-80-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	50	50	G3/8	0.4 / 12	16548516
DSBF-C-80-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	80	80	G3/8	0.4 / 12	16548523
DSBF-C-80-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	100	100	G3/8	0.4 / 12	16548530
DSBF-C-80-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	125	125	G3/8	0.4 / 12	16548547
DSBF-C-80-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	160	160	G3/8	0.4 / 12	16548554
DSBF-C-80-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	200	200	G3/8	0.4 / 12	16548561
DSBF-C-80-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	250	250	G3/8	0.4 / 12	16548578
DSBF-C-80-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	320	320	G3/8	0.4 / 12	16548585
DSBF-C-80-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	400	400	G3/8	0.4 / 12	16548592
DSBF-C-80-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	80	500	500	G3/8	0.4 / 12	16548600
DSBF-C-100-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	25	25	G1/2	0.4 / 12	16549247
DSBF-C-100-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	40	40	G1/2	0.4 / 12	16549254
DSBF-C-100-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	50	50	G1/2	0.4 / 12	16549261

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
DSBF-C-100-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	80	80	80	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549278
DSBF-C-100-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	100	100	100	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549285
DSBF-C-100-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	125	125	125	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549292
DSBF-C-100-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	160	160	160	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549300
DSBF-C-100-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	200	200	200	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549317
DSBF-C-100-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	250	250	250	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549324
DSBF-C-100-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	320	320	320	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549331
DSBF-C-100-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	400	400	400	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549348
DSBF-C-100-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	100	500	500	500	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549355
DSBF-C-125-25-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	25	25	25	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549487
DSBF-C-125-40-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	40	40	40	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549494
DSBF-C-125-50-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	50	50	50	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549502
DSBF-C-125-80-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	80	80	80	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549519
DSBF-C-125-100-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	100	100	100	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549526
DSBF-C-125-125-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	125	125	125	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549533
DSBF-C-125-160-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	160	160	160	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549540
DSBF-C-125-200-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	200	200	200	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549557
DSBF-C-125-250-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	250	250	250	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549564
DSBF-C-125-320-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	320	320	320	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549571
DSBF-C-125-400-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	400	400	400	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549588
DSBF-C-125-500-PPVA-N3-R	Einstellbar	125	500	500	500	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549595
DSBF-C-32-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	25	25	25	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548617
DSBF-C-32-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	40	40	40	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548624
DSBF-C-32-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	50	50	50	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548631
DSBF-C-32-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	80	80	80	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548648
DSBF-C-32-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	100	100	100	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548655
DSBF-C-32-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	125	125	125	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548662
DSBF-C-32-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	160	160	160	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548679
DSBF-C-32-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	200	200	200	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548686
DSBF-C-32-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	250	250	250	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548693
DSBF-C-32-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	320	320	320	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548701
DSBF-C-32-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	400	400	400	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548718
DSBF-C-32-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	32	500	500	500	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16548725
DSBF-C-40-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	25	25	25	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548732
DSBF-C-40-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	40	40	40	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16548749

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar		
DSBF-C-40-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	50	G1/4	0.6 / 12	16548756	
DSBF-C-40-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	80	G1/4	0.6 / 12	16548763	
DSBF-C-40-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	100	G1/4	0.6 / 12	16548770	
DSBF-C-40-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	125	G1/4	0.6 / 12	16548787	
DSBF-C-40-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	160	G1/4	0.6 / 12	16548794	
DSBF-C-40-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	200	G1/4	0.6 / 12	16548802	
DSBF-C-40-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	250	G1/4	0.6 / 12	16548819	
DSBF-C-40-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	320	G1/4	0.6 / 12	16548826	
DSBF-C-40-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	400	G1/4	0.6 / 12	16548833	
DSBF-C-40-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	40	500	G1/4	0.6 / 12	16548840	
DSBF-C-50-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	25	G1/4	0.4 / 12	16548857	
DSBF-C-50-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	40	G1/4	0.4 / 12	16548864	
DSBF-C-50-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	50	G1/4	0.4 / 12	16548871	
DSBF-C-50-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	80	G1/4	0.4 / 12	16548888	
DSBF-C-50-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	100	G1/4	0.4 / 12	16548895	
DSBF-C-50-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	125	G1/4	0.4 / 12	16548903	
DSBF-C-50-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	160	G1/4	0.4 / 12	16548910	
DSBF-C-50-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	200	G1/4	0.4 / 12	16548927	
DSBF-C-50-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	250	G1/4	0.4 / 12	16548934	
DSBF-C-50-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	320	G1/4	0.4 / 12	16548941	
DSBF-C-50-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	400	G1/4	0.4 / 12	16548958	
DSBF-C-50-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	50	500	G1/4	0.4 / 12	16548965	
DSBF-C-63-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	25	G3/8	0.4 / 12	16548989	
DSBF-C-63-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	40	G3/8	0.4 / 12	16548996	
DSBF-C-63-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	50	G3/8	0.4 / 12	16549007	
DSBF-C-63-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	80	G3/8	0.4 / 12	16549014	
DSBF-C-63-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	100	G3/8	0.4 / 12	16549021	
DSBF-C-63-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	125	G3/8	0.4 / 12	16549038	
DSBF-C-63-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	160	G3/8	0.4 / 12	16549045	
DSBF-C-63-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	200	G3/8	0.4 / 12	16549052	
DSBF-C-63-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	250	G3/8	0.4 / 12	16549069	
DSBF-C-63-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	320	G3/8	0.4 / 12	16549076	
DSBF-C-63-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	400	G3/8	0.4 / 12	16549083	
DSBF-C-63-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	63	500	G3/8	0.4 / 12	16549090	
DSBF-C-80-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	25	G3/8	0.4 / 12	16549122	

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
DSBF-C-80-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	40	40	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549139
DSBF-C-80-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	50	50	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549146
DSBF-C-80-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549153
DSBF-C-80-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	100	100	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549160
DSBF-C-80-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	125	125	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549177
DSBF-C-80-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	160	160	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549184
DSBF-C-80-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	200	200	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549191
DSBF-C-80-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	250	250	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549209
DSBF-C-80-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	320	320	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549216
DSBF-C-80-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	400	400	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549223
DSBF-C-80-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	80	500	500	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16549230
DSBF-C-100-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	25	25	25	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549362
DSBF-C-100-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	40	40	40	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549379
DSBF-C-100-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	50	50	50	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549386
DSBF-C-100-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	80	80	80	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549393
DSBF-C-100-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	100	100	100	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549401
DSBF-C-100-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	125	125	125	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549418
DSBF-C-100-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	160	160	160	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549425
DSBF-C-100-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	200	200	200	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549432
DSBF-C-100-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	250	250	250	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549449
DSBF-C-100-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	320	320	320	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549456
DSBF-C-100-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	400	400	400	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549463
DSBF-C-100-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	100	500	500	500	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16549470
DSBF-C-125-25-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	25	25	25	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549603
DSBF-C-125-40-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	40	40	40	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549610
DSBF-C-125-50-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	50	50	50	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549627
DSBF-C-125-80-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	80	80	80	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549634
DSBF-C-125-100-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	100	100	100	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549641
DSBF-C-125-125-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	125	125	125	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549658
DSBF-C-125-160-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	160	160	160	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549665
DSBF-C-125-200-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	200	200	200	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549672
DSBF-C-125-250-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	250	250	250	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549689
DSBF-C-125-320-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	320	320	320	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549696
DSBF-C-125-400-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	400	400	400	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549704
DSBF-C-125-500-PPSA-N3-R	Selbsteinstellende	125	500	500	500	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549711

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)