

## FESTO Normzylinder DSBG



### Merkmale

**Serie:** DSBG

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Magnetisch:** Nein

**Betriebstemperatur:** -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	mm	bar		
DSBG-32-25-PPVA-N3	Einstellbar	32	25			G1/8		0.6 / 12	16544110	
DSBG-32-40-PPVA-N3	Einstellbar	32	40			G1/8		0.6 / 12	16544127	
DSBG-32-50-PPVA-N3	Einstellbar	32	50			G1/8		0.6 / 12	16544134	
DSBG-32-80-PPVA-N3	Einstellbar	32	80			G1/8		0.6 / 12	16544141	
DSBG-32-100-PPVA-N3	Einstellbar	32	100			G1/8		0.6 / 12	16544158	
DSBG-32-125-PPVA-N3	Einstellbar	32	125			G1/8		0.6 / 12	16544165	
DSBG-32-160-PPVA-N3	Einstellbar	32	160			G1/8		0.6 / 12	16544172	
DSBG-32-200-PPVA-N3	Einstellbar	32	200			G1/8		0.6 / 12	16544189	
DSBG-32-250-PPVA-N3	Einstellbar	32	250			G1/8		0.6 / 12	16544196	
DSBG-32-320-PPVA-N3	Einstellbar	32	320			G1/8		0.6 / 12	16544204	
DSBG-32-400-PPVA-N3	Einstellbar	32	400			G1/8		0.6 / 12	16544211	
DSBG-32-500-PPVA-N3	Einstellbar	32	500			G1/8		0.6 / 12	16544228	
DSBG-40-25-PPVA-N3	Einstellbar	40	25			G1/4		0.6 / 12	16544406	
DSBG-40-40-PPVA-N3	Einstellbar	40	40			G1/4		0.6 / 12	16544413	
DSBG-40-50-PPVA-N3	Einstellbar	40	50			G1/4		0.6 / 12	16544420	
DSBG-40-80-PPVA-N3	Einstellbar	40	80			G1/4		0.4 / 12	16544437	
DSBG-40-100-PPVA-N3	Einstellbar	40	100			G1/4		0.6 / 12	16544444	
DSBG-40-125-PPVA-N3	Einstellbar	40	125			G1/4		0.6 / 12	16544451	
DSBG-40-160-PPVA-N3	Einstellbar	40	160			G1/4		0.6 / 12	16544468	
DSBG-40-200-PPVA-N3	Einstellbar	40	200			G1/4		0.6 / 12	16544475	
DSBG-40-250-PPVA-N3	Einstellbar	40	250			G1/4		0.6 / 12	16544482	
DSBG-40-320-PPVA-N3	Einstellbar	40	320			G1/4		0.6 / 12	16544499	
DSBG-40-400-PPVA-N3	Einstellbar	40	400			G1/4		0.6 / 12	16544507	
DSBG-40-500-PPVA-N3	Einstellbar	40	500			G1/4		0.6 / 12	16544514	
DSBG-50-25-PPVA-N3	Einstellbar	50	25			G1/4		0.4 / 12	16544646	
DSBG-50-40-PPVA-N3	Einstellbar	50	40			G1/4		0.4 / 12	16544653	
DSBG-50-50-PPVA-N3	Einstellbar	50	50			G1/4		0.4 / 12	16544660	
DSBG-50-80-PPVA-N3	Einstellbar	50	80			G1/4		0.4 / 12	16544677	
DSBG-50-100-PPVA-N3	Einstellbar	50	100			G1/4		0.4 / 12	16544684	
DSBG-50-125-PPVA-N3	Einstellbar	50	125			G1/4		0.4 / 12	16544691	
DSBG-50-160-PPVA-N3	Einstellbar	50	160			G1/4		0.4 / 12	16544709	
DSBG-50-200-PPVA-N3	Einstellbar	50	200			G1/4		0.4 / 12	16544716	
DSBG-50-250-PPVA-N3	Einstellbar	50	250			G1/4		0.4 / 12	16544723	
DSBG-50-320-PPVA-N3	Einstellbar	50	320			G1/4		0.4 / 12	16544730	
DSBG-50-400-PPVA-N3	Einstellbar	50	400			G1/4		0.4 / 12	16544747	
DSBG-50-500-PPVA-N3	Einstellbar	50	500			G1/4		0.4 / 12	16544754	
DSBG-63-25-PPVA-N3	Einstellbar	63	25			G3/8		0.4 / 12	16544886	
DSBG-63-40-PPVA-N3	Einstellbar	63	40			G3/8		0.4 / 12	16544893	

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

PR455266037361155\_DE\_04:10:2024

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Anschluss		Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	in	bar		
DSBG-63-50-PPVA-N3	Einstellbar	63	50	G3/8	0.4 / 12	16544901	
DSBG-63-80-PPVA-N3	Einstellbar	63	80	G3/8	0.4 / 12	16544918	
DSBG-63-100-PPVA-N3	Einstellbar	63	100	G3/8	0.4 / 12	16544925	
DSBG-63-125-PPVA-N3	Einstellbar	63	125	G3/8	0.4 / 12	16544932	
DSBG-63-160-PPVA-N3	Einstellbar	63	160	G3/8	0.4 / 12	16544949	
DSBG-63-200-PPVA-N3	Einstellbar	63	200	G3/8	0.4 / 12	16544956	
DSBG-63-250-PPVA-N3	Einstellbar	63	250	G3/8	0.4 / 12	16544963	
DSBG-63-320-PPVA-N3	Einstellbar	63	320	G3/8	0.4 / 12	16544970	
DSBG-63-400-PPVA-N3	Einstellbar	63	400	G3/8	0.4 / 12	16544987	
DSBG-63-500-PPVA-N3	Einstellbar	63	500	G3/8	0.4 / 12	16544994	
DSBG-80-25-PPVA-N3	Einstellbar	80	25	G3/8	0.4 / 12	16545120	
DSBG-80-40-PPVA-N3	Einstellbar	80	40	G3/8	0.4 / 12	16545137	
DSBG-80-50-PPVA-N3	Einstellbar	80	50	G3/8	0.4 / 12	16545144	
DSBG-80-80-PPVA-N3	Einstellbar	80	80	G3/8	0.4 / 12	16545151	
DSBG-80-100-PPVA-N3	Einstellbar	80	100	G3/8	0.4 / 12	16545168	
DSBG-80-125-PPVA-N3	Einstellbar	80	125	G3/8	0.4 / 12	16545175	
DSBG-80-160-PPVA-N3	Einstellbar	80	160	G3/8	0.4 / 12	16545182	
DSBG-80-200-PPVA-N3	Einstellbar	80	200	G3/8	0.4 / 12	16545199	
DSBG-80-250-PPVA-N3	Einstellbar	80	250	G3/8	0.4 / 12	16545207	
DSBG-80-320-PPVA-N3	Einstellbar	80	320	G3/8	0.4 / 12	16545214	
DSBG-80-400-PPVA-N3	Einstellbar	80	400	G3/8	0.4 / 12	16545221	
DSBG-80-500-PPVA-N3	Einstellbar	80	500	G3/8	0.4 / 12	16545238	
DSBG-100-25-PPVA-N3	Einstellbar	100	25	G1/2	0.4 / 12	16545360	
DSBG-100-40-PPVA-N3	Einstellbar	100	40	G1/2	0.4 / 12	16545377	
DSBG-100-50-PPVA-N3	Einstellbar	100	50	G1/2	0.4 / 12	16545384	
DSBG-100-80-PPVA-N3	Einstellbar	100	80	G1/2	0.4 / 12	16545391	
DSBG-100-100-PPVA-N3	Einstellbar	100	100	G1/2	0.4 / 12	16545409	
DSBG-100-125-PPVA-N3	Einstellbar	100	125	G1/2	0.4 / 12	16545416	
DSBG-100-160-PPVA-N3	Einstellbar	100	160	G1/2	0.4 / 12	16545423	
DSBG-100-200-PPVA-N3	Einstellbar	100	200	G1/2	0.4 / 12	16545430	
DSBG-100-250-PPVA-N3	Einstellbar	100	250	G1/2	0.4 / 12	16545447	
DSBG-100-320-PPVA-N3	Einstellbar	100	320	G1/2	0.4 / 12	16545454	
DSBG-100-400-PPVA-N3	Einstellbar	100	400	G1/2	0.4 / 12	16545461	
DSBG-100-500-PPVA-N3	Einstellbar	100	500	G1/2	0.4 / 12	16545478	
DSBG-125-25-PPVA-N3	Einstellbar	125	25	G1/2	0.2 / 10	16554847	
DSBG-125-40-PPVA-N3	Einstellbar	125	40	G1/2	0.2 / 10	16554854	
DSBG-125-50-PPVA-N3	Einstellbar	125	50	G1/2	0.2 / 10	16554861	
DSBG-125-80-PPVA-N3	Einstellbar	125	80	G1/2	0.2 / 10	16554878	
DSBG-125-100-PPVA-N3	Einstellbar	125	100	G1/2	0.2 / 10	16554885	
DSBG-125-125-PPVA-N3	Einstellbar	125	125	G1/2	0.2 / 10	16554892	
DSBG-125-160-PPVA-N3	Einstellbar	125	160	G1/2	0.2 / 10	16554900	
DSBG-125-200-PPVA-N3	Einstellbar	125	200	G1/2	0.2 / 10	16554917	
DSBG-125-250-PPVA-N3	Einstellbar	125	250	G1/2	0.2 / 10	16554924	

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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		in	bar		
DSBG-125-320-PPVA-N3	Einstellbar	125	320	G1/2	0.2 / 10	16554931		
DSBG-125-400-PPVA-N3	Einstellbar	125	400	G1/2	0.2 / 10	16554948		
DSBG-125-500-PPVA-N3	Einstellbar	125	500	G1/2	0.2 / 10	16554955		
DSBG-160-25-PPVA-N3	Einstellbar	160	25	G3/4	0.6 / 10	16552959		
DSBG-160-40-PPVA-N3	Einstellbar	160	40	G3/4	0.6 / 10	16552966		
DSBG-160-50-PPVA-N3	Einstellbar	160	50	G3/4	0.6 / 10	16552973		
DSBG-160-80-PPVA-N3	Einstellbar	160	80	G3/4	0.6 / 10	16552980		
DSBG-160-100-PPVA-N3	Einstellbar	160	100	G3/4	0.6 / 10	16552997		
DSBG-160-125-PPVA-N3	Einstellbar	160	125	G3/4	0.6 / 10	16553008		
DSBG-160-160-PPVA-N3	Einstellbar	160	160	G3/4	0.6 / 10	16553015		
DSBG-160-200-PPVA-N3	Einstellbar	160	200	G3/4	0.6 / 10	16553022		
DSBG-160-250-PPVA-N3	Einstellbar	160	250	G3/4	0.6 / 10	16553039		
DSBG-160-320-PPVA-N3	Einstellbar	160	320	G3/4	0.6 / 10	16553046		
DSBG-160-400-PPVA-N3	Einstellbar	160	400	G3/4	0.6 / 10	16553053		
DSBG-160-500-PPVA-N3	Einstellbar	160	500	G3/4	0.6 / 10	16553060		
DSBG-200-25-PPVA-N3	Einstellbar	200	25	G3/4	0.6 / 10	16556937		
DSBG-200-40-PPVA-N3	Einstellbar	200	40	G3/4	0.6 / 10	16556944		
DSBG-200-50-PPVA-N3	Einstellbar	200	50	G3/4	0.6 / 10	16556951		
DSBG-200-80-PPVA-N3	Einstellbar	200	80	G3/4	0.6 / 10	16556968		
DSBG-200-100-PPVA-N3	Einstellbar	200	100	G3/4	0.6 / 10	16556975		
DSBG-200-125-PPVA-N3	Einstellbar	200	125	G3/4	0.6 / 10	16556982		
DSBG-200-160-PPVA-N3	Einstellbar	200	160	G3/4	0.6 / 10	16556999		
DSBG-200-200-PPVA-N3	Einstellbar	200	200	G3/4	0.6 / 10	16557000		
DSBG-200-250-PPVA-N3	Einstellbar	200	250	G3/4	0.6 / 10	16557017		
DSBG-200-320-PPVA-N3	Einstellbar	200	320	G3/4	0.6 / 10	16557024		
DSBG-200-400-PPVA-N3	Einstellbar	200	400	G3/4	0.6 / 10	16557031		
DSBG-200-500-PPVA-N3	Einstellbar	200	500	G3/4	0.6 / 10	16557048		
DSBG-160-25-P-N3	Mechanisch	160	25	G3/4	0.6 / 10	16558267		
DSBG-160-40-P-N3	Mechanisch	160	40	G3/4	0.6 / 10	16558274		
DSBG-160-50-P-N3	Mechanisch	160	50	G3/4	0.6 / 10	16558281		
DSBG-160-80-P-N3	Mechanisch	160	80	G3/4	0.6 / 10	16558298		
DSBG-160-100-P-N3	Mechanisch	160	100	G3/4	0.6 / 10	16558306		
DSBG-160-125-P-N3	Mechanisch	160	125	G3/4	0.6 / 10	16558313		
DSBG-160-160-P-N3	Mechanisch	160	160	G3/4	0.6 / 10	16558320		
DSBG-32-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	25	G1/8	0.6 / 12	16544242		
DSBG-32-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	40	G1/8	0.6 / 12	16544259		
DSBG-32-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	50	G1/8	0.6 / 12	16544266		
DSBG-32-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	80	G1/8	0.6 / 12	16544273		
DSBG-32-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	100	G1/8	0.6 / 12	16544280		
DSBG-32-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	125	G1/8	0.6 / 12	16544297		
DSBG-32-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	160	G1/8	0.6 / 12	16544305		
DSBG-32-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	200	G1/8	0.6 / 12	16544312		

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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	
DSBG-32-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	250	250	250	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16544329
DSBG-32-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	320	320	320	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16544336
DSBG-32-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	400	400	400	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16544343
DSBG-32-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	500	500	500	G1/8	G1/8	0.6 / 12	0.6 / 12	16544350
DSBG-40-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	25	25	25	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544521
DSBG-40-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	40	40	40	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544538
DSBG-40-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	50	50	50	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544545
DSBG-40-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	80	80	80	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544552
DSBG-40-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	100	100	100	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544569
DSBG-40-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	125	125	125	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544576
DSBG-40-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	160	160	160	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544583
DSBG-40-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	200	200	200	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544590
DSBG-40-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	250	250	250	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544608
DSBG-40-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	320	320	320	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544615
DSBG-40-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	400	400	400	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544622
DSBG-40-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	500	500	500	G1/4	G1/4	0.6 / 12	0.6 / 12	16544639
DSBG-50-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	25	25	25	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544761
DSBG-50-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	40	40	40	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544778
DSBG-50-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	50	50	50	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544785
DSBG-50-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	80	80	80	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544792
DSBG-50-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	100	100	100	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544800
DSBG-50-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	125	125	125	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544817
DSBG-50-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	160	160	160	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544824
DSBG-50-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	200	200	200	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544831
DSBG-50-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	250	250	250	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544848
DSBG-50-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	320	320	320	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544855
DSBG-50-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	400	400	400	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544862
DSBG-50-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	500	500	500	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16544879
DSBG-63-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	25	25	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545005
DSBG-63-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	40	40	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545012
DSBG-63-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	50	50	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545029
DSBG-63-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545036
DSBG-63-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	100	100	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545043
DSBG-63-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	125	125	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545050
DSBG-63-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	160	160	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545067
DSBG-63-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	200	200	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545074
DSBG-63-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	250	250	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545081
DSBG-63-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	320	320	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545098
DSBG-63-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	400	400	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545106
DSBG-63-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	500	500	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545113
DSBG-80-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	25	25	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545245
DSBG-80-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	40	40	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545252
DSBG-80-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	50	50	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545269
DSBG-80-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545276
DSBG-80-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	100	100	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545283
DSBG-80-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	125	125	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545290
DSBG-80-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	160	160	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545308
DSBG-80-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	200	200	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545315
DSBG-80-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	250	250	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545322
DSBG-80-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	320	320	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545339
DSBG-80-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	400	400	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16545346

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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	in	bar	
DSBG-80-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	500	G3/8	0.4 / 12	16545353
DSBG-100-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	25	G1/2	0.4 / 12	16545485
DSBG-100-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	40	G1/2	0.4 / 12	16545492
DSBG-100-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	50	G1/2	0.4 / 12	16545500
DSBG-100-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	80	G1/2	0.4 / 12	16545517
DSBG-100-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	100	G1/2	0.4 / 12	16545524
DSBG-100-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	125	G1/2	0.4 / 12	16545531
DSBG-100-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	160	G1/2	0.4 / 12	16545548
DSBG-100-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	200	G1/2	0.4 / 12	16545555
DSBG-100-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	250	G1/2	0.4 / 12	16545562
DSBG-100-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	320	G1/2	0.4 / 12	16545579
DSBG-100-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	400	G1/2	0.4 / 12	16545586
DSBG-100-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	500	G1/2	0.4 / 12	16545593
DSBG-125-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	25	G1/2	0.2 / 10	16555059
DSBG-125-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	40	G1/2	0.2 / 10	16555066
DSBG-125-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	50	G1/2	0.2 / 10	16555073
DSBG-125-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	80	G1/2	0.2 / 10	16555080
DSBG-125-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	100	G1/2	0.2 / 10	16555097
DSBG-125-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	125	G1/2	0.2 / 10	16555105
DSBG-125-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	160	G1/2	0.2 / 10	16555112
DSBG-125-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	200	G1/2	0.2 / 10	16555129
DSBG-125-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	250	G1/2	0.2 / 10	16555136
DSBG-125-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	320	G1/2	0.2 / 10	16555143
DSBG-125-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	400	G1/2	0.2 / 10	16555150
DSBG-125-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	500	G1/2	0.2 / 10	16555167

Max. 200 Artikel in der Tabelle

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 5/5

PR455266037361155\_DE\_04.10.2024