

## FESTO Normzylinder DSBC



### Merkmale

**Serie:** DSBC

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Betriebstemperatur:** -20 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	mm	bar		
DSBC-32-20-PPVA-N3	Einstellbar	32	20	20	20	G1/8	0.6 / 12	16554126		
DSBC-32-25-PPVA-N3	Einstellbar	32	25	25	25	G1/8	0.6 / 12	16528587		
DSBC-32-30-PPVA-N3	Einstellbar	32	30	30	30	G1/8	0.6 / 12	16554133		
DSBC-32-40-PPVA-N3	Einstellbar	32	40	40	40	G1/8	0.6 / 12	16528594		
DSBC-32-50-PPVA-N3	Einstellbar	32	50	50	50	G1/8	0.6 / 12	16528602		
DSBC-32-60-PPVA-N3	Einstellbar	32	60	60	60	G1/8	0.6 / 12	16554140		
DSBC-32-70-PPVA-N3	Einstellbar	32	70	70	70	G1/8	0.6 / 12	16554157		
DSBC-32-80-PPVA-N3	Einstellbar	32	80	80	80	G1/8	0.6 / 12	16528619		
DSBC-32-100-PPVA-N3	Einstellbar	32	100	100	100	G1/8	0.6 / 12	16528626		
DSBC-32-125-PPVA-N3	Einstellbar	32	125	125	125	G1/8	0.6 / 12	16528633		
DSBC-32-150-PPVA-N3	Einstellbar	32	150	150	150	G1/8	0.6 / 12	16554164		
DSBC-32-160-PPVA-N3	Einstellbar	32	160	160	160	G1/8	0.6 / 12	16528640		
DSBC-32-200-PPVA-N3	Einstellbar	32	200	200	200	G1/8	0.6 / 12	16528657		
DSBC-32-250-PPVA-N3	Einstellbar	32	250	250	250	G1/8	0.6 / 12	16528664		
DSBC-32-300-PPVA-N3	Einstellbar	32	300	300	300	G1/8	0.6 / 12	16554171		
DSBC-32-320-PPVA-N3	Einstellbar	32	320	320	320	G1/8	0.6 / 12	16528671		
DSBC-32-400-PPVA-N3	Einstellbar	32	400	400	400	G1/8	0.6 / 12	16528688		
DSBC-32-500-PPVA-N3	Einstellbar	32	500	500	500	G1/8	0.6 / 12	16528695		
DSBC-40-20-PPVA-N3	Einstellbar	40	20	20	20	G1/4	0.6 / 12	16554241		
DSBC-40-25-PPVA-N3	Einstellbar	40	25	25	25	G1/4	0.6 / 12	16528835		
DSBC-40-30-PPVA-N3	Einstellbar	40	30	30	30	G1/4	0.6 / 12	16554258		
DSBC-40-40-PPVA-N3	Einstellbar	40	40	40	40	G1/4	0.6 / 12	16528842		
DSBC-40-50-PPVA-N3	Einstellbar	40	50	50	50	G1/4	0.6 / 12	16528859		
DSBC-40-60-PPVA-N3	Einstellbar	40	60	60	60	G1/4	0.6 / 12	16554265		
DSBC-40-70-PPVA-N3	Einstellbar	40	70	70	70	G1/4	0.6 / 12	16554272		
DSBC-40-80-PPVA-N3	Einstellbar	40	80	80	80	G1/4	0.6 / 12	16528866		
DSBC-40-100-PPVA-N3	Einstellbar	40	100	100	100	G1/4	0.6 / 12	16528873		
DSBC-40-125-PPVA-N3	Einstellbar	40	125	125	125	G1/4	0.6 / 12	16528880		
DSBC-40-150-PPVA-N3	Einstellbar	40	150	150	150	G1/4	0.6 / 12	16554289		
DSBC-40-160-PPVA-N3	Einstellbar	40	160	160	160	G1/4	0.6 / 12	16528897		
DSBC-40-200-PPVA-N3	Einstellbar	40	200	200	200	G1/4	0.6 / 12	16528905		
DSBC-40-250-PPVA-N3	Einstellbar	40	250	250	250	G1/4	0.6 / 12	16528912		
DSBC-40-300-PPVA-N3	Einstellbar	40	300	300	300	G1/4	0.6 / 12	16554296		
DSBC-40-320-PPVA-N3	Einstellbar	40	320	320	320	G1/4	0.6 / 12	16528929		
DSBC-40-400-PPVA-N3	Einstellbar	40	400	400	400	G1/4	0.6 / 12	16528936		
DSBC-40-500-PPVA-N3	Einstellbar	40	500	500	500	G1/4	0.6 / 12	16528943		
DSBC-50-20-PPVA-N3	Einstellbar	50	20	20	20	G1/4	0.4 / 12	16553868		
DSBC-50-25-PPVA-N3	Einstellbar	50	25	25	25	G1/4	0.4 / 12	16527887		
DSBC-50-30-PPVA-N3	Einstellbar	50	30	30	30	G1/4	0.4 / 12	16553875		
DSBC-50-40-PPVA-N3	Einstellbar	50	40	40	40	G1/4	0.4 / 12	16527894		
DSBC-50-50-PPVA-N3	Einstellbar	50	50	50	50	G1/4	0.4 / 12	16527902		
DSBC-50-60-PPVA-N3	Einstellbar	50	60	60	60	G1/4	0.4 / 12	16553882		

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

PR455266037361153\_DE\_02.01.2025

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
DSBC-50-70-PPVA-N3	Einstellbar	50	70	70	70	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16553899
DSBC-50-80-PPVA-N3	Einstellbar	50	80	80	80	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527919
DSBC-50-100-PPVA-N3	Einstellbar	50	100	100	100	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527926
DSBC-50-125-PPVA-N3	Einstellbar	50	125	125	125	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527933
DSBC-50-150-PPVA-N3	Einstellbar	50	150	150	150	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16553907
DSBC-50-160-PPVA-N3	Einstellbar	50	160	160	160	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527940
DSBC-50-200-PPVA-N3	Einstellbar	50	200	200	200	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527957
DSBC-50-250-PPVA-N3	Einstellbar	50	250	250	250	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527964
DSBC-50-300-PPVA-N3	Einstellbar	50	300	300	300	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16553914
DSBC-50-320-PPVA-N3	Einstellbar	50	320	320	320	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527971
DSBC-50-400-PPVA-N3	Einstellbar	50	400	400	400	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527988
DSBC-50-500-PPVA-N3	Einstellbar	50	500	500	500	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16527995
DSBC-63-25-PPVA-N3	Einstellbar	63	25	25	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529441
DSBC-63-40-PPVA-N3	Einstellbar	63	40	40	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529458
DSBC-63-50-PPVA-N3	Einstellbar	63	50	50	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529465
DSBC-63-80-PPVA-N3	Einstellbar	63	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529472
DSBC-63-100-PPVA-N3	Einstellbar	63	100	100	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529489
DSBC-63-125-PPVA-N3	Einstellbar	63	125	125	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529496
DSBC-63-160-PPVA-N3	Einstellbar	63	160	160	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529504
DSBC-63-200-PPVA-N3	Einstellbar	63	200	200	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529511
DSBC-63-250-PPVA-N3	Einstellbar	63	250	250	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529528
DSBC-63-320-PPVA-N3	Einstellbar	63	320	320	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529535
DSBC-63-400-PPVA-N3	Einstellbar	63	400	400	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529542
DSBC-63-500-PPVA-N3	Einstellbar	63	500	500	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529559
DSBC-80-25-PPVA-N3	Einstellbar	80	25	25	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529201
DSBC-80-40-PPVA-N3	Einstellbar	80	40	40	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529218
DSBC-80-50-PPVA-N3	Einstellbar	80	50	50	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529225
DSBC-80-80-PPVA-N3	Einstellbar	80	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529232
DSBC-80-100-PPVA-N3	Einstellbar	80	100	100	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529249
DSBC-80-125-PPVA-N3	Einstellbar	80	125	125	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529256
DSBC-80-160-PPVA-N3	Einstellbar	80	160	160	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529263
DSBC-80-200-PPVA-N3	Einstellbar	80	200	200	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529270
DSBC-80-250-PPVA-N3	Einstellbar	80	250	250	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529287
DSBC-80-320-PPVA-N3	Einstellbar	80	320	320	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529294
DSBC-80-400-PPVA-N3	Einstellbar	80	400	400	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529302
DSBC-80-500-PPVA-N3	Einstellbar	80	500	500	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529319
DSBC-100-25-PPVA-N3	Einstellbar	100	25	25	25	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529681
DSBC-100-40-PPVA-N3	Einstellbar	100	40	40	40	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529698
DSBC-100-50-PPVA-N3	Einstellbar	100	50	50	50	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529706
DSBC-100-80-PPVA-N3	Einstellbar	100	80	80	80	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529713
DSBC-100-100-PPVA-N3	Einstellbar	100	100	100	100	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529720
DSBC-100-125-PPVA-N3	Einstellbar	100	125	125	125	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529737
DSBC-100-160-PPVA-N3	Einstellbar	100	160	160	160	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529744
DSBC-100-200-PPVA-N3	Einstellbar	100	200	200	200	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529751
DSBC-100-250-PPVA-N3	Einstellbar	100	250	250	250	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529768
DSBC-100-320-PPVA-N3	Einstellbar	100	320	320	320	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529775
DSBC-100-400-PPVA-N3	Einstellbar	100	400	400	400	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529782
DSBC-100-500-PPVA-N3	Einstellbar	100	500	500	500	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529799
DSBC-125-25-PPVA-N3	Einstellbar	125	25	25	25	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549975

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	mm	bar		
DSBC-125-40-PPVA-N3	Einstellbar	125	40	40	G1/2	0.2 / 10		16549982	
DSBC-125-50-PPVA-N3	Einstellbar	125	50	50	G1/2	0.2 / 10		16549999	
DSBC-125-80-PPVA-N3	Einstellbar	125	80	80	G1/2	0.2 / 10		16550009	
DSBC-125-100-PPVA-N3	Einstellbar	125	100	100	G1/2	0.2 / 10		16550016	
DSBC-125-125-PPVA-N3	Einstellbar	125	125	125	G1/2	0.2 / 10		16550023	
DSBC-125-160-PPVA-N3	Einstellbar	125	160	160	G1/2	0.2 / 10		16550030	
DSBC-125-200-PPVA-N3	Einstellbar	125	200	200	G1/2	0.2 / 10		16550047	
DSBC-125-250-PPVA-N3	Einstellbar	125	250	250	G1/2	0.2 / 10		16550054	
DSBC-125-320-PPVA-N3	Einstellbar	125	320	320	G1/2	0.2 / 10		16550061	
DSBC-125-400-PPVA-N3	Einstellbar	125	400	400	G1/2	0.2 / 10		16550078	
DSBC-125-500-PPVA-N3	Einstellbar	125	500	500	G1/2	0.2 / 10		16550085	
DSBC-32-20-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	20	20	G1/8	0.6 / 12		16554188	
DSBC-32-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	25	25	G1/8	0.6 / 12		16528703	
DSBC-32-30-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	30	30	G1/8	0.6 / 12		16554195	
DSBC-32-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	40	40	G1/8	0.6 / 12		16528710	
DSBC-32-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	50	50	G1/8	0.6 / 12		16528727	
DSBC-32-60-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	60	60	G1/8	0.6 / 12		16554203	
DSBC-32-70-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	70	70	G1/8	0.6 / 12		16554210	
DSBC-32-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	80	80	G1/8	0.6 / 12		16528734	
DSBC-32-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	100	100	G1/8	0.6 / 12		16528741	
DSBC-32-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	125	125	G1/8	0.6 / 12		16528758	
DSBC-32-150-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	150	150	G1/8	0.6 / 12		16554227	
DSBC-32-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	160	160	G1/8	0.6 / 12		16528765	
DSBC-32-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	200	200	G1/8	0.6 / 12		16528772	
DSBC-32-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	250	250	G1/8	0.6 / 12		16528789	
DSBC-32-300-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	300	300	G1/8	0.6 / 12		16554234	
DSBC-32-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	320	320	G1/8	0.6 / 12		16528796	
DSBC-32-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	400	400	G1/8	0.6 / 12		16528804	
DSBC-32-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	32	500	500	G1/8	0.6 / 12		16528811	
DSBC-40-20-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	20	20	G1/4	0.6 / 12		16554304	
DSBC-40-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	25	25	G1/4	0.6 / 12		16528950	
DSBC-40-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	40	40	G1/4	0.6 / 12		16528967	
DSBC-40-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	50	50	G1/4	0.6 / 12		16528974	
DSBC-40-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	80	80	G1/4	0.6 / 12		16528981	
DSBC-40-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	100	100	G1/4	0.6 / 12		16528998	
DSBC-40-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	125	125	G1/4	0.6 / 12		16529009	
DSBC-40-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	160	160	G1/4	0.6 / 12		16529016	
DSBC-40-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	200	200	G1/4	0.6 / 12		16529023	
DSBC-40-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	250	250	G1/4	0.6 / 12		16529030	
DSBC-40-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	320	320	G1/4	0.6 / 12		16529047	
DSBC-40-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	400	400	G1/4	0.6 / 12		16529054	
DSBC-40-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	40	500	500	G1/4	0.6 / 12		16529061	
DSBC-50-20-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	20	20	G1/4	0.4 / 12		16553921	
DSBC-50-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	25	25	G1/4	0.4 / 12		16528462	
DSBC-50-30-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	30	30	G1/4	0.4 / 12		16553945	
DSBC-50-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	40	40	G1/4	0.4 / 12		16528479	
DSBC-50-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	50	50	G1/4	0.4 / 12		16528486	
DSBC-50-60-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	60	60	G1/4	0.4 / 12		16553952	
DSBC-50-70-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	70	70	G1/4	0.4 / 12		16553969	
DSBC-50-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	80	80	G1/4	0.4 / 12		16528493	

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	
DSBC-50-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	100	50	100	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528501
DSBC-50-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	125	50	125	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528518
DSBC-50-150-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	150	50	150	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16553976
DSBC-50-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	160	50	160	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528525
DSBC-50-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	200	50	200	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528532
DSBC-50-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	250	50	250	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528549
DSBC-50-300-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	300	50	300	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16553983
DSBC-50-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	320	50	320	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528556
DSBC-50-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	400	50	400	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528563
DSBC-50-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	50	500	50	500	G1/4	G1/4	0.4 / 12	0.4 / 12	16528570
DSBC-63-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	25	63	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529566
DSBC-63-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	40	63	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529573
DSBC-63-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	50	63	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529580
DSBC-63-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	80	63	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529597
DSBC-63-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	100	63	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529605
DSBC-63-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	125	63	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529612
DSBC-63-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	160	63	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529629
DSBC-63-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	200	63	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529636
DSBC-63-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	250	63	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529643
DSBC-63-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	320	63	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529650
DSBC-63-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	400	63	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529667
DSBC-63-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	63	500	63	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529674
DSBC-80-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	25	80	25	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529326
DSBC-80-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	40	80	40	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529333
DSBC-80-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	50	80	50	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529340
DSBC-80-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	80	80	80	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529357
DSBC-80-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	100	80	100	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529364
DSBC-80-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	125	80	125	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529371
DSBC-80-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	160	80	160	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529388
DSBC-80-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	200	80	200	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529395
DSBC-80-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	250	80	250	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529403
DSBC-80-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	320	80	320	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529410
DSBC-80-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	400	80	400	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529427
DSBC-80-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	80	500	80	500	G3/8	G3/8	0.4 / 12	0.4 / 12	16529434
DSBC-100-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	25	100	25	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529807
DSBC-100-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	40	100	40	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529814
DSBC-100-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	50	100	50	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529821
DSBC-100-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	80	100	80	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529838
DSBC-100-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	100	100	100	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529845
DSBC-100-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	125	100	125	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529852
DSBC-100-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	160	100	160	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529869
DSBC-100-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	200	100	200	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529876
DSBC-100-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	250	100	250	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529883
DSBC-100-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	320	100	320	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529890
DSBC-100-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	400	100	400	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529908
DSBC-100-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	100	500	100	500	G1/2	G1/2	0.4 / 12	0.4 / 12	16529915
DSBC-125-25-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	25	125	25	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549850
DSBC-125-40-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	40	125	40	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549867
DSBC-125-50-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	50	125	50	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549874
DSBC-125-80-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	80	125	80	G1/2	G1/2	0.2 / 10	0.2 / 10	16549881

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	
DSBC-125-100-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	100	G1/2	0.2 / 10	16549898
DSBC-125-125-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	125	G1/2	0.2 / 10	16549906
DSBC-125-160-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	160	G1/2	0.2 / 10	16549913
DSBC-125-200-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	200	G1/2	0.2 / 10	16549920
DSBC-125-250-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	250	G1/2	0.2 / 10	16549937
DSBC-125-320-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	320	G1/2	0.2 / 10	16549944
DSBC-125-400-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	400	G1/2	0.2 / 10	16549951
DSBC-125-500-PPSA-N3	Selbsteinstellende	125	500	G1/2	0.2 / 10	16549968

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]