

DANFOSS decken CVCS



Typ	Grösse	Funktion	Code	Artikel
Deckel	16	A3: Stroke adjuster with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 16 A3 W 20	12468405
Deckel	16	C3: Relief with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 16 C3 W 350 20	12468377
Deckel	16	C: Relief	CVCS 16 C W 350 20	12468373
Deckel	16	D3: Directional with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 16 D3 20	12468397
Deckel	16	N: Basic	CVCS 16 N 20	12468393
Deckel	16	N: Basic	CVCS 16 N 20 X99	12468385
Deckel	25	A3: Stroke adjuster with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 25 A3 W 20	12468406
Deckel	25	C3: Relief with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 25 C3 W 350 20	12468378
Deckel	25	C: Relief	CVCS 25 C W 350 20	12468374
Deckel	25	D3: Directional with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 25 D3 20	12468398
Deckel	25	N: Basic	CVCS 25 N 20 X99	12468386
Deckel	25	N: Basic	CVCS 25 N 20	12468394
Deckel	32	A3: Stroke adjuster with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 32 A3 W 20	12468407
Deckel	32	C3: Relief with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 32 C3 W 350 20	12468379
Deckel	32	C: Relief	CVCS 32 C W 350 20	12468375
Deckel	32	D3: Directional with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 32 D3 20	12468399
Deckel	32	N: Basic	CVCS 32 N 20	12468395
Deckel	32	N: Basic	CVCS 32 N 20 X99	12468387
Deckel	40	A3: Stroke adjuster with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 40 A3 W 20	12468408
Deckel	40	C3: Relief with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 40 C3 W 350 20	12468380
Deckel	40	C: Relief	CVCS 40 C W 350 20	12468376
Deckel	40	D3: Directional with NG6/Cetop 3 interface	CVCS 40 D3 20	12468400
Deckel	40	N: Basic	CVCS 40 N 20 X99	12468388
Deckel	40	N: Basic	CVCS 40 N 20	12468396

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