



DANFOSS Ventil CVI

Typ	Grösse	Funktion	Code	Artikel
Klappe	16	D10: Relief 1:1 area ratio	CVI 16 D10 M 50	12468368
Klappe	16	D15: Directional 1:1,5 area ratio	CVI 16 D15 M 50	12468389
Klappe	16	D105: 1:1,05 area ratio	CVI 16 D105 L 50	12468381
Klappe	16	R15: Damping 1:1,5 area ratio	CVI 16 R15 M 50	12468401
Klappe	25	D10: Relief 1:1 area ratio	CVI 25 D10 H 50	12468369
Klappe	25	D15: Directional 1:1,5 area ratio	CVI 25 D15 M 50	12468390
Klappe	25	D105: 1:1,05 area ratio	CVI 25 D105 L 50	12468382
Klappe	25	R15: Damping 1:1,5 area ratio	CVI 25 R15 M 50	12468402
Klappe	32	D10: Relief 1:1 area ratio	CVI 32 D10 H 50	12468370
Klappe	32	D15: Directional 1:1,5 area ratio	CVI 32 D15 M 50	12468391
Klappe	32	D105: 1:1,05 area ratio	CVI 32 D105 L 50	12468383
Klappe	32	R15: Damping 1:1,5 area ratio	CVI 32 R15 M 50	12468403
Klappe	40	D10: Relief 1:1 area ratio	CVI 40 D10 H 50	12468372
Klappe	40	D15: Directional 1:1,5 area ratio	CVI 40 D15 M 50	12468392
Klappe	40	D105: 1:1,05 area ratio	CVI 40 D105 L 50	12468384
Klappe	40	R15: Damping 1:1,5 area ratio	CVI 40 R15 M 50	12468404

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