

DANFOSS vanne CVI



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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.