

Be- und Entlüftungsventil T10k



11/14 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Be- und Entlüftungsventil T10k

Nennweitenbereich DN 50 - DN 200

Flansche nach DIN EN 1092-2 / DIN 2501 PN 10 / PN 16 / PN 25

Mit Standard – Deckel 180° (auch lieferbar mit Deckel 90°)

Technische Lieferbedingungen und Prüfungen nach DIN 3354, Teil 1, und DIN 3230 AG, BA, BN

Zur selbsttätigen Be- und Entlüftung von Wasserleitungen

Zul. Betriebsüberdruckbereich: 0,2 bar bis PN 10 / PN 16 / PN 25, für Medium Wasser bis 70°C

Werkstoffe	
Gehäuse:	EN-GJS-500-7 (GGG 50)
Deckel 180° / 90°	EN-GJS-500-7 (GGG 50)
Innenteile:	Edelstahl 1.4571
Dichtung:	EPDM
Verbindungsschrauben:	A4-70
Gewindeanschluß:	DN080, DN100: G2 ¹ / ₂ DN150, DN200: G4
Beschichtung, innen und außen:	EKB - Pulver - Beschichtung, 300µm, RAL 5015

siehe auch unter: Produkte „S+S-line“