E DIN 86260:2019-05 (D) Erscheinungsdatum: 2019-03-29

Absperrventile für den Schiffbau - Aus Rotguss, mit Flanschen, DN 15 bis DN 500

Inha	alt	Seite	
Vorw	Vorwort4		
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen	5	
3	Begriffe	5	
4	Maße		
5	Werkstoffe, Betriebsbedingungen		
6	Bezeichnung		
7	Konstruktionsgrundsätze		
7.1	Allgemeines	13	
7.2	Gehäuse		
7.3 7.4	DeckelSpindel		
7.4 7.5	Kegel		
7.6	Abdichtung bei ganz geöffnetem Ventil		
7.7	Deckelschrauben	14	
7.8	Stopfbuchsenschrauben		
7.9	Handradbefestigung	14	
8	Kennzeichnung	14	
9	Lieferumfang	14	
10	Technische Lieferbedingungen	14	
11	Einbau		
11.1	Allgemeines		
11.2	Ventile mit Entlastungskegel		
Litera	aturhinweise	16	
Bilde	or .		
Bild 1	1 — Durchgangsventil	6	
Bild 2	2 — Eckventil	7	
Bild 3	3 — Gehäuse für Durchgangsventil	9	
Bild 4	4 — Gehäuse für Eckventil	9	
Tabe	llen		
Tabe	lle 1 — Baulängentoleranz	6	
Tabe	elle 2 — Haupt- und Anschlussmaße für PN 4	7	

Tabelle 3 — Haupt- und Anschlussmaße für PN 6	8
Tabelle 4 — Haupt- und Anschlussmaße für PN 10	8
Tabelle 5 — Haupt- und Anschlussmaße für PN 16	9
Tabelle 6 — Hüllmaße für Durchgangsventil	10
Tabelle 7 — Hüllmaße für Eckventile	10
Tabelle 8 — Zuordnung Werkstoffe/Durchflussmedien	10
Tabelle 9 — Druckstufen und Betriebstemperaturen	11
Tabelle 10 — Werkstoffe für Gehäuse, Innenteile und übrige Bauteile von Ventilen	12
Tabelle 11 — Werkstoffsorten	12