

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Bezeichnung, Maße, Anschlusskupplungen, Absperrorgane	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Verteiler B-CBC (BV und BK) sowie C-DCD (CV und CK)	5
4.3 Verteiler BB-CBC (2BV und 2BK)	6
4.4 Maße	7
4.5 Anschlusskupplungen	7
4.6 Absperrorgane	7
4.6.1 Ausführung	7
4.6.2 Ventile	7
4.6.3 Kugelhähne	9
5 Werkstoffe	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Werkstoffe für Schmiedestücke	9
5.3 Werkstoffe für Stangen und Rohre	9
5.4 Werkstoffe für Gussteile	9
5.5 Werkstoffe für Flachdichtringe	9
6 Anforderungen	9
7 Masse	10
8 Prüfungen	10
8.1 Konformitätsprüfungen (Verifikation)	10
8.2 Versuchsanordnungen	11
9 Kennzeichnung	11
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Verteiler mit Kugelhahnabsperrung (K)	5
Bild 2 — Verteiler mit Ventilabsperrung (V)	6
Bild 3 — Verteiler BB-CBC (2BV und 2BK)	6
Bild 4 — Ventiloberteil	8
Bild 5 — Versuchsanordnung zur Ermittlung des Druckverlustes	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße der Verteiler	7
Tabelle 2 — Anschlusskupplungen	7
Tabelle 3 — Ventiloberteile	8
Tabelle 4 — Druckverluste	10