

Die Verteiler sind in der Regel die Verbindungselemente von Hauptleitungen und Zumessventilen.

Sie sind von geringer Baugröße und geringem Gewicht.

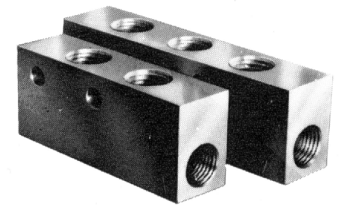
Alle Anschlussbohrungen können gleichwertig, entweder zur Aufnahme von Zumessventilen oder zum Anschluss der Hauptleitung $\varnothing 6$ mit Doppelkegelring und Überwurfschraube genutzt werden.

Technische Daten

Anschlussgewinde	M 10x1 mit Kalottensitz
Befestigungsbohrungen	$\varnothing 5,5$ mm
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert (silberfarbig)

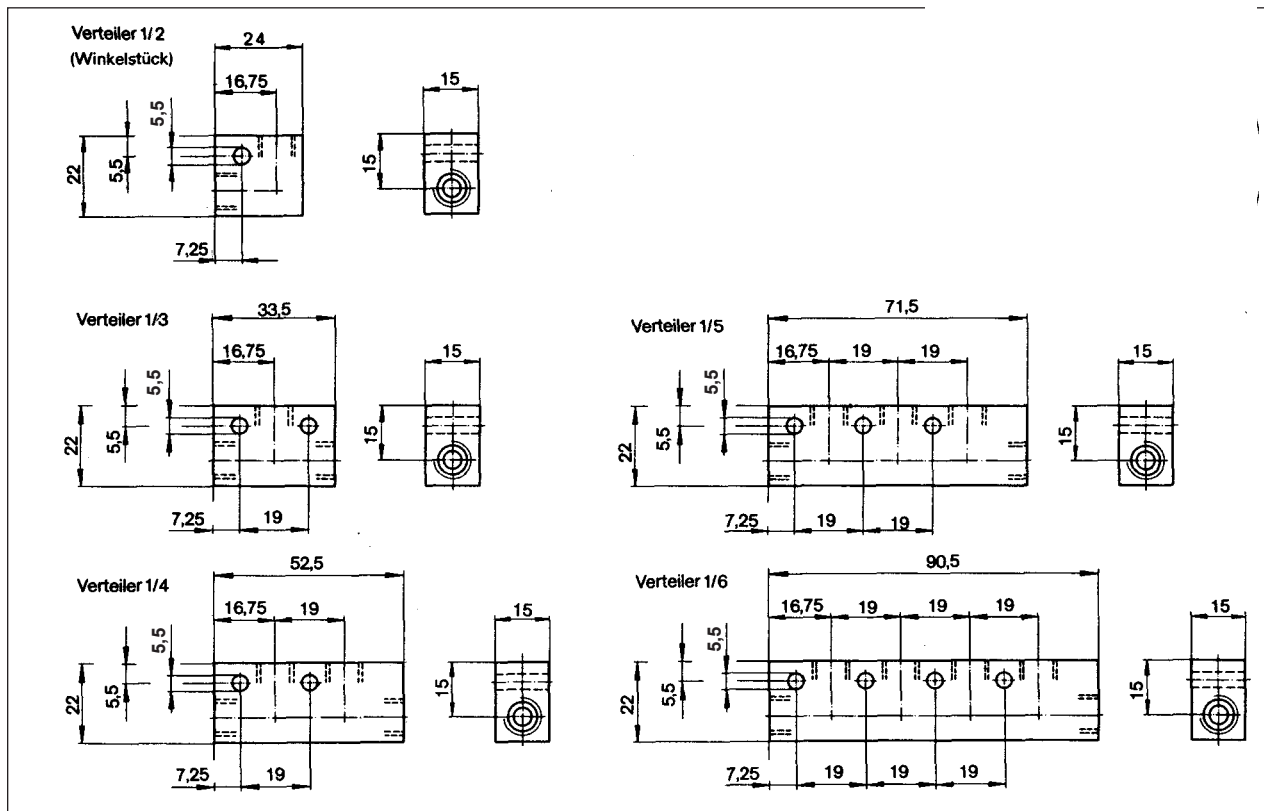
Anzugs-Drehwinkel

Zumessventil (geölt)	handfest plus 90°
Überwurfschraube	handfest plus 360°



einseitige
Anschlüsse

41-5010-1



Verteiler mit einseitigen Anschlüssen

Bezeichnung	Zahl der Anschlüsse	Gwicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
Verteiler 1/2	2	2,0	4.23 08 35.1
Verteiler 1/3	3	2,4	4.31 13 10.1
Verteiler 1/4	4	3,8	4.31 13 20.1
Verteiler 1/5	5	5,2	4.31 13 30.1
Verteiler 1/6	6	6,6	4.31 13 40.1

Ausgabedatum: 21.03.17

Verteiler

mit zweiseitigen Anschlüssen



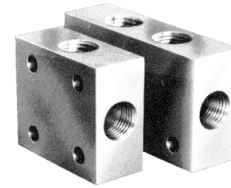
Tribo- und Industrietechnik GmbH

41-5010-2

Die Verteiler sind in der Regel die Verbindungselemente von Hauptleitungen und Zumessventilen.

Sie sind von geringer Baugröße und geringem Gewicht.

Alle Anschlussbohrungen können gleichwertig, entweder zur Aufnahme von Zumessventilen oder zum Anschluss der Hauptleitung $\varnothing 6$ mit Doppelkegelring und Überwurfschraube genutzt werden.



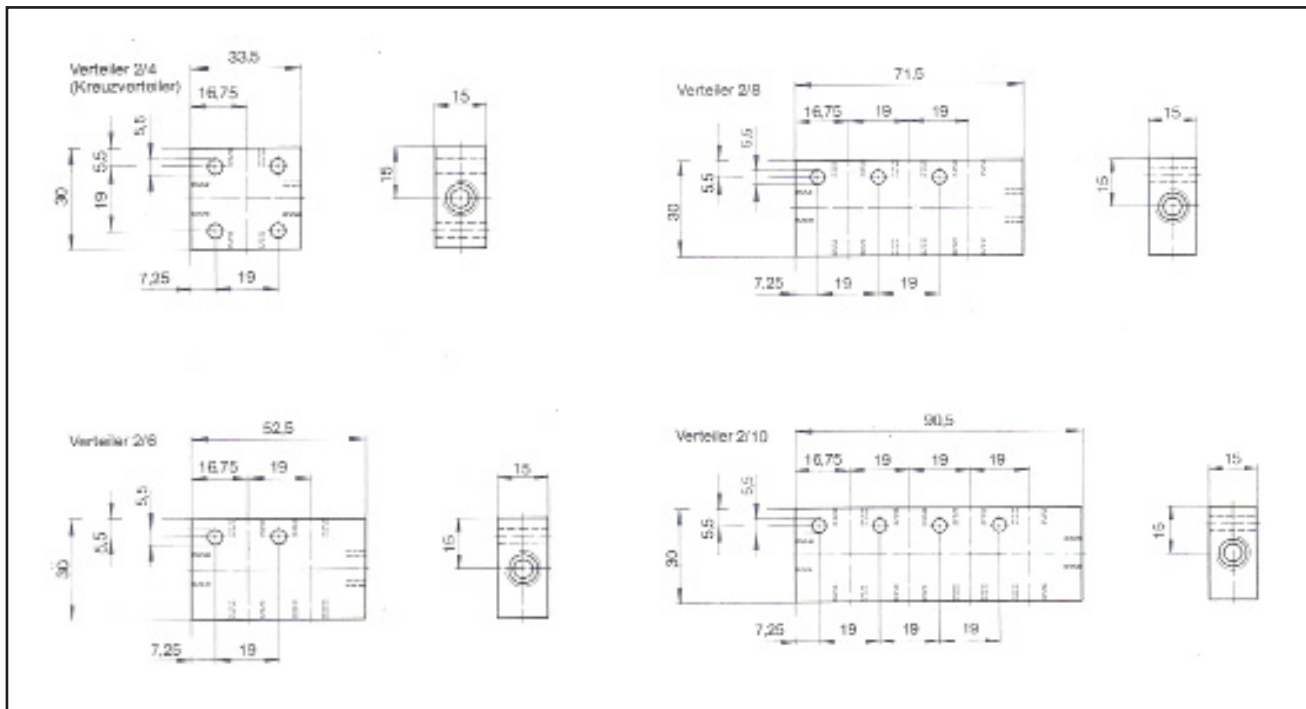
zweiseitige Anschlüsse

Technische Daten

Anschlussgewinde	M 10x1 mit Kalottensitz
Befestigungsbohrungen	$\varnothing 5,5$ mm
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert (silberfarbig)

Anzugs-Drehwinkel

Zumessventil (geölt)	handfest plus 90°
Überwurfschraube	handfest plus 360°



Verteiler mit zweiseitigen Anschlüssen

Bezeichnung	Zahl der Anschlüsse	Gewicht [kg/100 Stück]	Artikel-Nr.
Verteiler 2/4 (Kreuzverteiler)	4	3,1	4.31 15 10.1
Verteiler 2/6	6	5,2	4.31 15 20.1
Verteiler 2/8	8	7,3	4.31 15 30.1
Verteiler 2/10	10	9,4	4.31 15 40.1

Ausgabedatum: 21.03.17