

Verteiler

Verteiler dienen dazu, das Löschmittel einer Zuleitung auf mehrere Schlauchleitungen zu verteilen oder es in Sonderfällen in umgekehrter Richtung zu sammeln. Jede Leitung ist durch ein Absperrorgan einzeln absperbar. Nach DIN 14345 müssen sich Absperrorgane in Verteilern in der üblichen Durchströmungsrichtung bis 16 bar, in der umgekehrten Durchströmungsrichtung bis 6 bar leicht betätigen lassen.

Verteiler mit Ventilabsperung - 3 Abgänge



3101

Ermöglichen ein langsames Öffnen und Schließen und sind als Regelorgan verwendbar.

Anschluss System Storz oder Gewinde

Eingang Storz / Gewinde	Abgang Storz / Gewinde	Ventiloberteil Zoll	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise
C	2 x D + C	2 x 1" + 2"	280	250	230	2,350	10027033	DIN 14 345
G 2 A	2 x G 1 A + G 2 A	2 x 1" + 2"	240	250	230	1,650	60166133	
65	3 x 38	2 x 2" + 2½"	240	260	230	4,900	60124833	
65	2 x 38 + 65	2 x 2" + 2½"	240	260	230	5,100	60186833	
65	3 x 65	2 x 2" + 2½"	340	400	260	5,400	60509033	
65	3 x 65	2 x 2" + 2½"	340	400	260	5,400	60181133	¹⁾
B	3 x C	2 x 2" + 2½"	335	400	260	5,060	60022533	
B	2 x C + B	2 x 2" + 2½"	360	400	260	5,900	60024233	³⁾ DIN 14 345
B	2 x C + B	2 x 2" + 2½"	340	400	260	5,250	10028833	
B	2 x C + B	2 x 2" + 2½"	340	400	260	5,250	60540633	⁴⁾
B	2 x C + B	2 x 2" + 2½"	340	400	260	14,000	10029893	
G 2½ A	2 x G 2 A + G 2½ A	2 x 2" + 2½"	300	400	260	3,610	10040433	

(1) Ventiloberteile aus Aluminiumlegierung, Spindel und Teller aus Messing.

(3) Mit Übergangsstück B-C und Kette.

(4) Geschlossen bei 4½ Umdrehungen.

