Vielfachverteiler

mit Gewindeanschluß bestehend aus

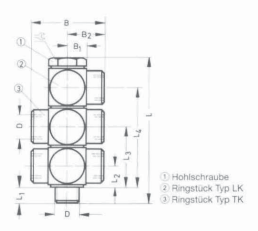
Hohlschraube Typ VT-...

und

Ringstück Typ LK-... bzw. Typ TK-...

Vielfachverteiler mit 2 bis 6 Abgängen und einer gemeinsamen Luftzuleitung werden aus zwei bzw. drei Ringstücken und einer entsprechenden Hohlschraube nach Wunsch zusammengestellt.





Hohl- schraube Typ	Ring- stücke Typ	An- schluß D	В	B ₁	B ₂	L	L	L ₂	L ₃	La	=3=
VT-1/8-2	LK-1/8	G 1/8	28	8	15,5	44,8	5,6	9,2	26,0	-	13
	TK-1/8			-	_						
VT-1/8-3	LK-1/8			8	15,5	61,2	5,2			42,8	
	TK-1/8			-	-						
VT-1/4-2-1/4	LK-1/4	G 1/4	39	10	21	56,5	6,5	11,8	33,2	-	17
	TK-1/4			-	-						
VT-1/4-3-1/4	LK-1/4			10	21	77,9	6,5			54,6	
	TK-1/4			-	=						
VT-3/8-2-3/8	LK-3/8	G 3/8	43	12,5	24	68,5	7,5	14,3	40,7	-	22
	TK-3/8			-	-						
VT-3/8-3-3/8	LK-3/8			12,5	24	94,9	7,5			67,1	
	TK-3/8			-	-						

Betriebsmedium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium:

geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)

Maritime Klassifizierung

siehe Zertifikat (Ringstück LK/TK)

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

Anschluß der Abgänge	Hohlschraube						Ringstücke wahlweise				
	Zu- leitung	Anzahl Ring- stücke	Bestellbezeichnung		Werkstoff	Gewicht	Bestellbezeichnung		Werkstoff	Gewicht	
			Teile-Nr.	Тур		kg	Teile-Nr.	Тур		kg	
G 1/8	G 1/8	2	206 146	VT-1/8-2	Stahl	0,021	9181	LK-1/8	GD-Zn mit 2	0,006	
		3	004 596	VT-1/8-3	verzinkt	0,027	9182	TK-1/8	Dichtringen	0,008	
G 1/4	G 1/4	2	009 177	VT-1/4-2-1/4	Stahl	0,036	9173	LK-1/4	GD-Zn mit 2	0,015	
		3	009 178	VT-1/4-3-1/4	verzinkt	0,044	9174	TK-1/4	Dichtringen	0,020	
G 3/8	G 3/8	2	009 179	VT-3/8-2-3/8	Stahl	0,046	9175	LK-3/8	GD-Zn mit 2	0,020	
		3	009 180	VT-3/8-3-3/8	verzinkt	0,056	9176	TK-3/8	Dichtringen	0,025	