Druckluftverteiler

Ausführung: Aus Messing, mit Innengewinde sowie 2 oder 3 Abgängen ohne Schnellverschlusskupplungen.

9415 0100 Mit 2 Abgängen.

+ 0105

1 0103			® RIEGLER	
Anschluss		Betriebsdruck	9415	Bestell-
Zoll	Ausführung	bar	€	Nr.
G 3/8	mit 2 Innengewinden	60	3,96	0100
G 1/2	mit 2 Innengewinden	60	5,70	0105
			(\A/Q71)	



9415 0110 Mit 3 Abgängen.

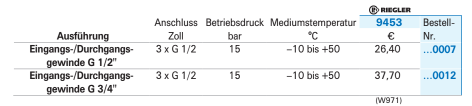
+0115

			(P) RIEGLER	
Anschluss		Betriebsdruck	9415	Bestell-
Zoll	Ausführung	bar	€	Nr.
G 3/8	mit 3 Innengewinden	60	6,35	0110
G 1/2	mit 3 Innengewinden	60	11,65	0115
			(W971)	



Verteilerdose

Ausführung: Für universelle Druckluftanwendungen, bis max. 15 bar. Aus hochfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Mit robustem Messing-Gewindeeinsatz für hohe Anzugsmomente.







Überwurfmutter für Schlauchtülle

Ausführung: Aus Messing, rechte Ausführung.

					® RIEGLER	
Anschluss		SW	Betriebsdruck	Betriebstemperatur	9416	Bestell-
Zoll	für Tüllengröße	mm	bar	°C	€	Nr.
G 1/4	LW 4, LW 6	17	25	150	0,81	0501
G 3/8	LW 4, LW 6, LW 9	19	25	150	0,78 🛚	0506
G 3/8	LW 4, LW 6, LW 9	19	25	150	0,96 *	0511
G 1/2	LW 6, LW 9	24	25	150	1,29	0516
* Ausführung links.				(W971)		





Schlauchtülle

Ausführung: Aus Messing, mit Kugelnippel.

Schlauch-Innen-2	3	Betriebsdruck	Betriebstemperatur	9416	Bestell-
mm	Ausführung	bar	°C	€	Nr.
6	für Überwurfmutter G 1/4	25	150	0,90	0521
6	für Überwurfmutter G 3/8	25	150	1,20	0526
9	für Überwurfmutter G 3/8	25	150	1,14	0531
				(W971)	

(R) RIEGLER



Aufschraubschlauchtülle mit Innengewinde

Ausführung: Aus Messing.

					(II) RIEGLER	
Anschluss	Schlauchanschluss	SW	Betriebsdruck	Betriebstemperatur	9416	Bestell-
Zoll	mm	mm	bar	°C	€	Nr.
G 1/8	6	14	25	150	1,68	0535
G 1/4	6	15	25	150	1,99	0540
G 3/8	6	19	25	150	2,18	0545
G 1/4	8	15	25	150	2,16	0550
G 3/8	8	19	25	150	2,24	0555
G 1/2	8	24	25	150	3,14	0560
G 3/8	13	19	25	150	3,00	0565
G 1/2	13	24	25	150	2,86	0570
G 3/4	13	30	25	150	3,50 🛚	0576
G 3/4	16	30	25	150	3,92 🛚	0581
G 3/4	19	30	25	150	4,31 🛚	0586
					(W971)	





