



Einschraub - T mit seitlichem Aussengewinde

Messing vernickelt, Gewinde mit O-Ring, Betriebsdruck
 -0.99 bis +15 bar, Temperatur -20 bis +80° C.

Für allgemeine pneumatische Anwendungen für Rohre
 aus PA6, PA11/12, PE, PUR und Teflon.

Artikel	D1	G1	A1	A2	A3	D2	SW2	VP1	VE	VP2
24.212/04A	4 mm	M5	3.5 mm	18 mm	17 mm	10 mm	SW8	4.60	25	4.05
24.212/041	4 mm	G 1/8	5.5 mm	18.5 mm	17 mm	10 mm	SW13	4.10	25	3.59
24.212/042	4 mm	G 1/4	7 mm	20 mm	17 mm	10 mm	SW16	4.30	25	3.77
24.212/05A	5 mm	M5	3.5 mm	20.5 mm	20 mm	12.5 mm	SW11	4.60	25	4.05
24.212/051	5 mm	G 1/8	5.5 mm	20.5 mm	20 mm	12.5 mm	SW13	4.10	25	3.59
24.212/06A	6 mm	M5	3.5 mm	20.5 mm	21 mm	12.5 mm	SW11	4.60	25	4.05
24.212/061	6 mm	G 1/8	5.5 mm	20.5 mm	21 mm	12.5 mm	SW13	4.10	25	3.59
24.212/062	6 mm	G 1/4	7 mm	22 mm	21 mm	12.5 mm	SW16	4.30	25	3.77
24.212/081	8 mm	G 1/8	5.5 mm	22.5 mm	22.5 mm	14.5 mm	SW13	4.90	25	4.32
24.212/082	8 mm	G 1/4	7 mm	23 mm	22.5 mm	14.5 mm	SW16	5.00	25	4.42
24.212/083	8 mm	G 3/8	8 mm	25 mm	22.5 mm	14.5 mm	SW20	5.30	25	4.69
24.212/084	8 mm	G 1/2	9.5 mm	26.5 mm	22.5 mm	14.5 mm	SW25	6.15	25	5.43
24.212/102	10 mm	G 1/4	7 mm	27 mm	26.5 mm	17.5 mm	SW16	6.80	25	5.98
24.212/103	10 mm	G 3/8	8 mm	26.5 mm	26.5 mm	17.5 mm	SW20	7.10	25	6.26
24.212/104	10 mm	G 1/2	9.5 mm	28 mm	26.5 mm	17.5 mm	SW25	7.30	25	6.44
24.212/123	12 mm	G 3/8	8 mm	29.5 mm	31.5 mm	21.5 mm	SW20	7.90	10	7.27
24.212/124	12 mm	G 1/2	9.5 mm	31 mm	31.5 mm	21.5 mm	SW25	8.70	10	8.00