

## T-KOBLING, ROTERBAR, UDVENDIGT GEVIND I MIDTEN

Serie 50 000

50216 6-M12X1

T-kobling , roterbar, Ø6 mm, M12X1



- Krop i forniklet messing
- Frigørelsesring i rød eller sort aketalplast
- Pakninger i nitril
- Trykområde op til 20 bar
- Temperaturområde -20 til +80°C

### PRODUKTBESKRIVELSE

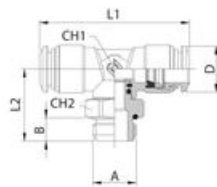
Serie 50000 er med push-in fittings også kaldet indstikskoblinger, som sikrer en hurtig samling og frakobling af fitting og slange. Serien kan tåle højt flow og vakuum. For at sikre at den er bredt anvendelig fås den med tre forskellige gevind og er desuden silikone fri. Serien fås i rød og sort.

Serie bruges i forbindelse med:

- Pneumatisk automation
- Vakuum applikationer

### SPECIFIKATIONER

Form / Type	T
Gevind type test	Metrisk
Materiale body	Forniklet messing
Materiale frikoblingsring	Acetal, rød
Pakningsstørrelse	10 pc
Slangediameter udv.	6 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	80 °C
Tilslutning	M12x1,25
Trykområde max	20 bar
Trykområde min	-0,99 bar



Ref	Block	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
0210 3 M5	02116N 3 M5	M5	3,630	70,8 9	8	70,8		8
0210 4 M5	02116N 4 M5	M5	3,634	70,8 9	8	70,8		8
0210 4 1/8	02116N 4 1/8	1/8	6,434	77,1 9	13	70,8		10
0210 4 1/4	02116N 4 1/4	1/4	7,134	78,8 9	16	70,8		10
0210 5 M5	02116N 5 M5	M5	3,632	108,3 11	11	102,8		12,5
0210 6 1/8	02116N 6 1/8	1/8	6,432	104,3 11	13	102,8		12,5
0210 6 1/4	02116N 6 1/4	1/4	7,132	106,3 11	16	102,8		12,5
0210 6 M12x1	02116N 6 M12x1	M12x1	7,132	103,3 11	16	102,8		12,5
0210 6 M12x1,25	02116N 6 M12x1,25	M12x1,25	7,132	103,3 11	16	102,8		12,5
0210 6 M12x1,5	02116N 6 M12x1,5	M12x1,5	7,132	103,3 11	16	102,8		12,5
0210 6 1/2	02116N 6 1/2	1/2	6,435	123,7 13	13	118,8		14,5
0210 6 3/4	02116N 6 3/4	3/4	7,135	125,3 13	16	118,8		14,5
0210 8 1/8	02116N 8 1/8	1/8	6,440	153,3 15	15	148,8		16,5
0210 8 1/4	02116N 8 1/4	1/4	7,140	155,3 15	16	148,8		16,5
0210 8 1/2	02116N 8 1/2	1/2	6,645	164,3 15	20	148,8		16,5
0210 10 1/4	02116N 10 1/4	1/4	7,135	187,3 16	16	178,8		18,5
0210 10 1/2	02116N 10 1/2	1/2	6,635	197,3 16	20	178,8		18,5
0210 12 1/8	02116N 12 1/8	1/8	6,192,5	204,3 16	20	213,8		21,5
0210 12 1/4	02116N 12 1/4	1/4	6,892,5	206,3 16	20	213,8		21,5
0210 14 1/8	02116N 14 1/8	1/8	6,192,5	234,3 16	20	243,8		23,5
0210 14 1/4	02116N 14 1/4	1/4	6,892,5	236,3 16	20	243,8		23,5