

INSTICKSKOPPLING T, SVIVLANDE

Serie 50216

50216 6-M12X1

T-koppling, vridbar, 6 mm-slang, M12x1, röd



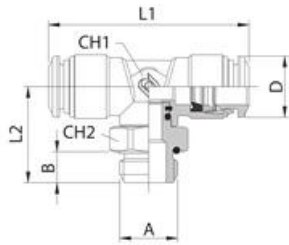
- M5 till 1/2" utvärdig BSPP
- Ø3 till 14mm slang
- Packningar i Nitril
- Temperaturområde -20 till +80°C
- Tryckområde upp till 20 bar

PRODUKTBESKRIVNING

Aigneps instickskopplingar är kända för sin höga kvalitet, tillförlitlighet och användarvänlighet. De är konstruerade för att ge en säker och läckagefri anslutning mellan slang och kopplingspunkt.

TEKNISK DATA

Anslutning	M12x1,25
Form/Utförande	T
Förpackningsstorlek	10 st
Gängtyp	Metrisk
Material Frikopplingsring	Acetalplast röd
Material Kropp	Förnicklad mässing
Media	Tryckluft, Vakuum
Slangdiameter utv	6 mm
Slangkvalitet	PA, Polyeten, PUR, PTFE, FEP
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	80 °C
Tryckområde max	20 bar
Tryckområde min	-0,99 bar



Red	Black	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
50216 3-M5	50216N 3-M5	M5	3,623	16,8	9	8	10,0	
50216 4-M5	50216N 4-M5	M5	3,624	16,8	9	8	10,0	
50216 4-1/8	50216N 4-1/8	1/8	5,424	17,1	9	13	10,0	
50216 4-1/4	50216N 4-1/4	1/4	7,124	18,8	9	16	10,0	
50216 6-M5	50216N 6-M5	M5	3,642	18,6	11	11	12,5	
50216 6-1/8	50216N 6-1/8	1/8	5,442	18,4	11	13	12,5	
50216 6-1/4	50216N 6-1/4	1/4	7,142	20,0	11	16	12,5	
50216 6-M12X1	50216N 6-M12X1	M12x1	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 6-M12X1,25	50216N 6-M12X1,25	M12x1,25	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 6-M12X1,5	50216N 6-M12X1,5	M12x1,5	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 8-1/8	50216N 8-1/8	1/8	5,445	22,7	13	13	14,5	
50216 8-1/4	50216N 8-1/4	1/4	7,145	23,0	13	16	14,5	
50216 8-3/8	50216N 8-3/8	3/8	8,145	25,0	13	20	14,5	
50216 8-1/2	50216N 8-1/2	1/2	9,645	26,4	13	25	14,5	
50216 10-1/4	50216N 10-1/4	1/4	7,153	26,7	14	16	17,5	
50216 10-3/8	50216N 10-3/8	3/8	8,153	28,2	14	20	17,5	
50216 10-1/2	50216N 10-1/2	1/2	9,653	27,7	14	25	17,5	
50216 12-3/8	50216N 12-3/8	3/8	8,182,5	28,4	16	20	21,5	
50216 12-1/2	50216N 12-1/2	1/2	9,682,5	29,9	16	25	21,5	
50216 14-3/8	50216N 14-3/8	3/8	8,182,5	28,4	16	20	21,5	
50216 14-1/2	50216N 14-1/2	1/2	9,682,5	29,9	16	25	21,5	