



Trójnik wtykowy Y obrotowy z gwintem zewnętrznym (teflon)

Medium:
Materiał korpusu:
Ciśnienie maksymalne:
Temperatura pracy:
Uszczelnienie gwintu:

sprężone powietrze próżnia
tworzywo sztuczne, mosiądz nikielowy
10bar (próżnia)
-20 do +60°C
o-ring lub pokrycie PTFE

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	SW
134.018-4	R1/8	4	42,0	10
134.018-6	R1/8	6	43,8	12
134.018-8	R1/8	8	47,1	14
134.014-4	R1/4	4	45,0	14
134.014-6	R1/4	6	46,3	14
134.014-8	R1/4	8	49,1	14
134.014-10	R1/4	10	58,4	17
134.014-12	R1/4	12	60,7	21
134.038-6	R3/8	6	47,8	17
134.038-8	R3/8	8	50,6	17
134.038-10	R3/8	10	59,4	17
134.038-12	R3/8	12	61,7	21
134.012-6	R1/2	6	51,3	21
134.012-8	R1/2	8	54,1	21
134.012-10	R1/2	10	62,9	21
134.012-12	R1/2	12	65,7	21