



Trójnik wtykowy typu Banjo z gwintem zewnętrznym (o-ring)

medium:
materiał korpusu:
ciśnienie maksymalne:
temperatura pracy:
uszczelnienie gwintu:

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

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
173.018-4	G1/8	4	45,0	29	14
173.018-6	G1/8	6	44,0	29	14
173.018-8	G1/8	8	50,0	29	14
173.014-6	G1/4	6	48,0	38,0	17
173.014-8	G1/4	8	54	38,0	17
173.014-10	G1/4	10	60	38,0	17
173.014-12	G1/4	12	62	38,0	17
173.038-8	G3/8	8	58	39	20
173.038-10	G3/8	10	64	39	20
173.038-12	G3/8	12	66	39	20