



Trójnik wtykowy Y obrotowy 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)	SW
133.005-4	M5	4	35,5	10
133.005-6	M5	6	37,0	12
133.018-4	G1/8	4	35,5	14
133.018-6	G1/8	6	39,2	14
133.018-8	G1/8	8	44,3	14
133.018-10	G1/8	10	55,7	17
133.018-12	G1/8	12	58,5	21
133.014-4	G1/4	4	39,0	17
133.014-6	G1/4	6	42,2	17
133.014-8	G1/4	8	46,8	17
133.014-10	G1/4	10	56,3	17
133.014-12	G1/4	12	61,5	21
133.038-6	G3/8	6	43,7	20
133.038-8	G3/8	8	48,4	20
133.038-10	G3/8	10	57,3	20
133.038-12	G3/8	12	62,5	21
133.038-16	G3/8	16	68,5	24
133.012-6	G1/2	6	46,2	24
133.012-8	G1/2	8	50,8	24
133.012-10	G1/2	10	60,8	24
133.012-12	G1/2	12	65,5	24
133.012-16	G1/2	16	72,5	24