



Trójnik obrotowy z gwintem zewnętrznym stożkowym

Materiał:

Mosiądz niklowany

Medium:

Sprężone powietrze, próżnia

Pierścień zaciskowy:

Stal nierdzewna AISI 304

Pierścień zabezpieczający:

Technopolimer

Uszczelka:

NBR 70

Ciśnienie robocze:

max. 15 bar

Temperatura robocza:

-20°C do 80°C

Nazwa	Gwint	L1 (mm)	L2 (mm)	SW	Waż
755.018-4-ES	R1/8	34,0	21,5	10	4
755.018-6-ES	R1/8	42,0	24,5	13	6
755.018-8-ES	R1/8	43,0	24,5	13	8
755.014-6-ES	R1/4	42,0	28,5	14	6
755.014-8-ES	R1/4	43,0	28,5	14	8
755.014-10-ES	R1/4	50,0	32,0	16	10
755.038-10-ES	R3/8	50,0	32,5	17	10