

## 354T/354L Zawór kulowy trójdrożny gwintowany

Zawór kulowy, trójdrożny, przelot zredukowany, końcówki gwintowane wewnątrz. Kula L lub T. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Wykonany ze stali 316. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

CALE	WYMIARY					
	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	moment obrotowy Nm	waga kg
1/4"	11,6/11,0	76,0/69,4	67,0/62,5	153,0/133,4	5,5	0,80
3/8"	12,5/11,0	76,0/69,4	67,0/62,5	153,0/133,4	6,1	0,70/0,80
1/2"	12,5/12,7	76,0/75,7	67,0/65,9	153,0/133,4	9,9	0,70/0,80
3/4"	16,0	86,0/86,6	77,0/84,9	153,0/178,5	10,8	1,10/1,20
1"	20,0	99,0/102,4	83,0/88,7	183,0/178,5	11,3	1,60/1,70
1 1/4"	25,0	117,0/118,2	88,0/83,9	183,0/209,9	17,9	2,20/2,80
1 1/2"	32,0	124,0/125,8	116,0/103,3	246,0/208,0	26,4	3,70/4,00
2"	38,0	148,0/149,0	124,0/111,5	246,0/229,9	46,2	5,70/6,80

W celu potwierdzenia wymiarów, prosimy o kontakt z działem handlowym.

