

350 Zawór kulowy jednoczęściowy gwintowany

Zawór kulowy, jednoczęściowy, przelot zredukowany, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe (PTFE). Ciśnienie robocze do 65 Bar. Wykonany ze stali 316 [1.4408]. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY					
CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	waga kg
1/4"	5,0	39,0	33,0/31,0	71,0/60,0	0,10/0,08
3/8"	7,0	44,0	35,0/35,5	93,0/70,0	0,10/0,11
1/2"	9,2	55,5	40,0/43,0	95,0/86,0	0,20/0,17
3/4"	12,5	59,0	44,0/46,0	95,0/86,0	0,30/0,25
1"	15,0/16,0	69,0/71,0	51,0/50,0	113,0/104,0	0,40/0,45
1 1/4"	20,0/20,5	77,0/79,0	57,0/54,0	113,0/104,0	0,70/0,74
1 1/2"	25,0/24,5	81,0/83,0	64,0/65,0	141,0/126,0	0,90/0,83
2"	32,0/32,5	97,0/100,0	68,0/72,0	141,0/126,0	1,40/1,25



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