



355 Zawór zwrotny kątowy gwintowany

Zawór zwrotny kątowy, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe (PTFE) lub metal/metal. Ciśnienie robocze do 40 Bar. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni do 200 stopni Celsjusza. Dostępny z atestem EN 10204 3.1



WYMIARY

CALE	przełot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	ciśnienie otwarcia mBAR	waga kg
1/4"	12,0	65,5	31,0	282	0,30
3/8"	13,0	65,5	31,0	282	0,30
1/2"	13,0	65,5	31,0	282	0,30
3/4"	18,0	75,5	40,0	336	0,30
1"	24,0	90,5	50,0	221	0,50
1 1/4"	32,0	111,0	55,0	90	0,80
1 1/2"	36,0	121,0	71,0	57	1,10
2"	46,0	151,0	87,0	70	1,60
2 1/2"	60,0	190,0	118,0	70	3,70
3"	76,0	220,0	136,0	66	5,00