

351 Zawór kulowy dwuczęściowy gwintowany

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki gwintowane wewnętrznie. 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"	11,0	57,8	57,2	103,0	0,26
3/8"	12,5	57,8	57,2	103,0	0,24
1/2"	15,0	61,7	59,1	103,0	0,30
3/4"	20,0	70,1	62,6	103,0	0,42
1"	25,0	81,3	70,7	127,0	0,70
1 1/4"	32,0	96,0	76,2	127,0	1,10
1 1/2"	38,0	112,5	89,1	153,0	1,86
2"	50,8	126,0	98,2	193,0	2,85
2 1/2"	65,0	168,5	110,6	193,0	6,25
3"	80,0	191,4	124,0	279,0	10,42
4"	100,0	216,5	168,5	335,0	17,20



ASKO - TECH

STAL NIEROZŻEŻYWA I KWASOODPORNA

ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl

351E Zawór kulowy dwuczęściowy gwintowany ekonomiczny

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki gwintowane wewnątrz. 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



WYMIARY

CALE	przelot mm	długość zabudowy mm	wysokość mm	długość rączki mm	waga kg
1/4"	11,0	49,0	48,0	95,0	0,20
3/8"	12,5	49,0	48,0	95,0	0,20
1/2"	15,0	57,0	48,5	95,0	0,29
3/4"	20,0	65,0	54,5	108,0	0,40
1"	25,0	77,0	58,0	108,0	0,65
1 1/4"	32,0	90,0	70,5	130,0	1,05
1 1/2"	38,0	98,0	76,0	130,0	1,80
2"	50,8	121,0	83,5	150,0	2,70
2 1/2"	65,0	145,0	125,0	200,0	5,60
3"	80,0	166,0	136,0	200,0	7,50
4"	100,0	198,0	165,0	270,0	15,8