

## 353E/353 Zawór kulowy dwuczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy, dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki kołnierzowe wg EN1092-1. Uszczelnienie teflonowe (PTFE).  
Ciśnienie przyłączy PN16. 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	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	115,0	75,0/85,7	135,0/169,0	4-42xM5	7,5	2,0/2,1
3/4"	20,0	120,0	75,0/87,5	135,0/169,0	4-42xM5	7,6	2,8/2,9
1"	25,0	125,0	85,0/103,0	140,0/205,5	4-50xM6	17,5	3,4/3,6
1 1/4"	32,0	130,0	90,0/108,0	140,0/205,5	4-50xM6	20,0	4,4/4,9
1 1/2"	38,0	140,0	125,0/126,0	210,0/267,0	4-70xM8	22,9	6,5/7,1
2"	50,0	150,0	130,0/133,0	210,0/267,0	4-70xM8	32,2	7,9/9,0
2 1/2"	65,0/63,0	170,0	160,0/142,0	260,0/298,0	4-70xM8	42,3	12,7/13,0
3"	80,0/76,0	180,0	170,0/165,0	320,0/390,0	4-102xM10	87,2	14,6/16,2
4"	100,0/96,0	190,0	180,0/183,0	320,0/390,0	4-102xM10	98,2	20,3/22,5
5"	124,0/125,0	325,0	200,0/239,6	470,0/743,0	4-125xM12	160,0	38,5/42,7
6"	150,0	350,0	215,0/256,5	550,0/743,0	4-125xM12	190,0	56,7/63,0
8"	200,0	400,0	-/323,6	-/925,0	4-140xM16	470,0	-/104,0
10"	250,0	450,0	-/378,0	-/1050,0	4-140xM16	750,0	-/180,0



Zawór występuje w wersji ekonomicznej [353E - z pustą kulą od powyżej wymiaru 1 1/4"] oraz w wersji podstawowej [353 - z pełną kulą]. Wymiary w powyższej tabeli dotyczą odpowiednio 353E / 353