

380 Zawór kulowy jednoczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy jednoczęściowy, przelot pełny, końcówki kołnierzowe PN16.
Blokada ręczki ISO 5211. Wykonany ze stali 316. Temperatura pracy od -20 stopni
do 200 stopni Celsjusza. Uszczelnienie teflonowe (PTFE).
Dostępny z atestem EN 10204 3.1

WYMIARY										
CALE	przelot mm	średn. zewn. kołnierzy mm	podziałowa kołnierzy mm	ilość otworów i gwint	długość zabudowy mm	długość rączki mm	wysokość mm	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	95,0	65,0	4xM12	40,0	125,0	63,0	4-36xM5	5,8	1,20
3/4"	20,0	105,0	75,0	4xM12	44,0	125,0	68,0	4-36xM5	8,0	1,40
1"	25,0	115,0	85,0	4xM12	53,0	160,0	81,0	4-36xM5	10,8	1,90
1 1/4"	32,0	140,0	100,0	4xM16	58,4	160,0	87,0	4-36xM5	15,0	2,90
1 1/2"	38,0	150,0	110,0	4xM16	62,0	200,0	98,0	4-50xM6	20,0	4,40
2"	50,0	165,0	125,0	4xM16	72,0	200,0	105,0	4-50xM6	30,0	5,60
2 1/2"	65,0	185,0	145,0	4xM16	94,0	250,0	121,0	4-70xM8	51,5	9,90
3"	76,0	200,0	160,0	8xM16	118,0	285,0	153,0	4-70xM8	81,0	12,60
4"	96,0	220,0	180,0	8xM16	140,0	338,0	164,0	4-102xM10	113,0	19,70

