

381 Zawór kulowy trzyczęściowy kołnierzowy

Zawór kulowy, trzyczęściowy, pełny przelot, końcówki kołnierzowe PN40.
Blokada rączki 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	długość zabudowy mm	długość rączki mm	wyso-kość mm	przyłącze stopki wg ISO 5211	moment obrotowy Nm	waga kg
1/2"	15,0	95,0	65,0	130,0	130,0	75,0	4-36xM5	5,4	2,20
3/4"	20,0	105,0	75,0	150,0	160,0	85,0	4-36xM5	7,8	3,20
1"	25,0	115,0	85,0	160,0	160,0	85,0	4-36xM5	10,6	3,90
1 1/4"	32,0	140,0	100,0	180,0	170,0	110,0	4-50xM5	15,0	5,80
1 1/2"	38,0	150,0	110,0	200,0	170,0	110,0	4-50xM6	20,0	7,50
2"	50,0	165,0	125,0	230,0	200,0	115,0	4-70xM8	28,0	10,30
2 1/2"	65,0	185,0	145,0	290,0	270,0	130,0	4-70xM10	51,0	17,40
3"	80,0	200,0	160,0	310,0	270,0	140,0	4-102xM12	78,0	24,30
4"	100,0	235,0	190,0	350,0	300,0	180,0	4-102xM12	113,0	36,50

