



Zawór kulowy Compact 16, automatyczny

z napędem elektrycznym Typ J&J, 80 - 240 V AC + DC

Awaryjny napęd ręczny, optyczny wskaźnik położenia

Czas przestawienia napędu 10 s przy 90°

2 wyłączniki krańcowe drogowe, 2 wyłączniki krańcowe sygnalizacyjne

Grzałka antykondensacyjna, elektroniczny wyłącznik momentu obrotowego

Automatyczne dopasowanie do napięcia zasilania

Samopłuczająca kula bez przestrzeni martwych, dowolny sposób zabudowy

ball valve Compact 16, actuated valves

with electric actuator type J&J, 80 - 240 V AC + DC

manual emergency control and visual position indicator

control time 10 s for 90° position

2 limit switches for motor control, 2 limit switches for position indicator

control room heating, electronic protection system

multivoltage system and torque limiter

safefloat ball, no clearance volume, radial mounting and removal

Baugrößen

sizes

d (mm)	16	20	25	32	40	50	63
DN (mm)	10	15	20	25	32	40	50
DN (Zoll / inch)	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2

Maße

dimensions

dk	9,5	13,5	18,5	23,5	30,5	36,5	48,6
b	12,0	12,0	14,0	15,0	17,0	17,0	18,0
D	90,0	95,0	105,0	115,0	140,0	150,0	165,0
d2	14,0	14,0	14,0	14,0	18,0	18,0	18,0
f	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0
H	147,0	147,0	147,0	147,0	195,0	195,0	195,0
h1	81,0	81,0	95,0	95,0	110,0	110,0	127,0
K	60,0	65,0	75,0	85,0	100,0	110,0	125,0
L	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0
N	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
N1	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
O	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
O1	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0
z	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Przyląca: kołnierz z GFK lub PP/Stahl, DIN 2501 PN 10/16
sztućcer DIN/ISO (PE)

connection: GFR- or PP/steel flanges DIN 2501 PN 10/16
spigot ends for fusion welding DIN/ISO (PE)

Napięcie: 15 - 60 V AC + DC na zapytanie

voltage: 15 - 60 V AC + DC on request

Akcesoria - patrz rozdział 3.1

accessories see chapter 3.1