



Zawór kulowy Profi 101®, automatyczny z napędem elektrycznym Typ J&J, 80 - 240 V AC + DC

Awaryjny napęd ręczny, optyczny wskaźnik położenia
Czas przestawienia 10 s przy obrocie 90°
2 wyłączniki krańcowe drogowe, 2 wyłączniki krańcowe do sygnalizacji
Grzałka antykondensacyjna, elektroniczny ogranicznik momentu obrotowego
Automatyczne dopasowanie do napięcia zasilania
Dowolny sposób zabudowy

ball valve Profi 101®, 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
radial mounting and removal

Wielkość 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

Wymiary dimensions

	dk	13,5	13,5	18,0	23,5	30,5	38,5	49,0
	B	55,0	55,0	69,0	79,0	97,0	111,0	133,0
	B1	83,0	83,0	88,0	90,0	104,0	115,0	139,0
	B2	30,0	30,0	35,5	38,5	44,0	49,0	51,0
PVC-U	D1	-	41,0	51,0	58,0	72,0	80,0	100,0
PP	D1	-	46,0	56,0	66,0	79,0	87,0	107,0
	h	27,5	27,5	34,5	39,5	48,5	55,5	66,5
	h1	67,5	67,5	74,5	79,5	98,5	105,5	116,5
	H	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0
PVC-U	L1	-	174,0	186,0	191,0	202,0	205,0	225,0
PP	L1	-	173,0	185,0	189,0	201,0	205,0	225,0
PVC-U	L2	64,0	64,0	76,0	81,0	92,0	95,0	115,0
PP	L2	-	63,0	75,0	79,0	91,0	95,0	115,0
PVC-U	L3	70,0	70,0	82,0	87,0	98,0	101,0	121,0
PP	L3	-	69,0	81,0	85,0	97,0	101,0	121,0
PVC-U	L4	102,0	102,0	120,0	131,0	150,0	163,0	197,0
PP	L4	-	98,0	113,0	121,0	138,0	148,0	176,0
	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	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
	u	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	v	39,0	39,0	41,0	43,0	54,0	59,0	60,0
	w	13,5	13,5	18,5	20,5	20,5	25,5	27,5

Przyłącza: Śrubunek z mufą do wklejenia wg DIN/ISO (PVC-U)
Śrubunek z mufą lub sztucerem
wg DIN/ISO (PP, PE)

connection: union socket ends for solvent welding DIN/ISO (PVC-U)
union socket ends or spigot ends for fusion welding
DIN/ISO (PP, PE)

Napięcie: 15 - 60 V AC + DC na zapytanie
voltage: 15 - 60 V AC + DC on request

Akcesoria rozdział 3.1
accessories see chapter 3.1