

Л и с т

технических данных



модель
BV30Q

Пластиковые полнопроходные шаровые краны без рукоятки

Краны пластиковые

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диаметр условный (Ду), мм	15..80
Диаметр трубопровода, мм	20..90
Рабочее давление, бар/PSI	10/145
Температура рабочей среды, °C	0...+60
Присоединение	Раструб под клейку

Материалы

Деталь крана	Материал
Втулка присоединительная	PVC-U
Гайка накидная	PVC-U
Шар	PVC-U
Малый полукорпус	PVC-U
Большой полукорпус	PVC-U
Шток	Полифениленоксид
Уплотнение седла	PTFE
Кольца уплотнительные	EPDM/FPM

Размеры габаритные, мм

d, мм	Ду	L	H	H ₁	h	□	∅C	I
20	15	123	66,0	27,50	8	9×9	36	4 ×M5
25	20	136	77,5	32,00	8	9×9	36	4 ×M5
32	25	147	89,5	37,25	8	11×11	36	4 ×M5
40	32	164	103,0	42,75	12	11×11	50	4 ×M6
50	40	176	116,0	50,00	12	11×11	50	4 ×M6
63	50	196	138,0	60,00	13	11×11	50	4 ×M6
75	63	278	171,0	76,00	15	14×14	70	4 ×M8
90	80	305	194,0	88,00	15	14×14	70	4 ×M8

Таблица для заказа

d, мм	PN, бар	□	Площадка	Момент крутящий, Н·м	Артикул
20	10	9×9	F03	2,0	BV30Q-015-APVKM_0
25	10	9×9	F03	2,5	BV30Q-020-APVKM_0
32	10	11×11	F03	4,0	BV30Q-025-APVKM_0
40	10	11×11	F05	5,0	BV30Q-032-APVKM_0
50	10	11×11	F05	7,5	BV30Q-040-APVKM_0
63	10	11×11	F05	8,5	BV30Q-050-APVKM_0
75	10	14×14	F07	10,0	BV30Q-065-APVKM_0
90	10	14×14	F07	12,0	BV30Q-080-APVKM_0

