



KULOVÝ KOHOUT, DVOUCESTNÝ, NEREZOVÁ OCEL

Série A26

A260006

Kulový ventil G1/4



- Teplota -20°C až 160°C
- Tlak max. 69 bar
- Nerezová ocel
- Pro agresivní média

POPIS PRODUKTU

Dvoucestný kulový ventil z nerezové oceli. Ventil je určen pro agresivní média a může být použit v chemickém, petrochemickém a potravinářském průmyslu ale i v běžných průmyslových aplikacích.

SPECIFIKACE

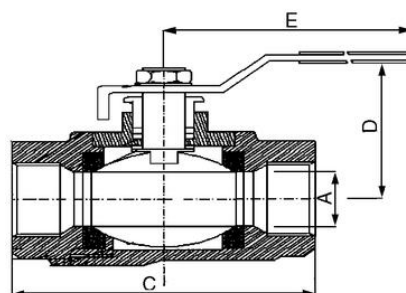
ZÁKLADNÍ

Procesní připojení	G1/4
--------------------	------

DALŠÍ

Materiál těla	Nerezová ocel, Nerez ocel 316L
Materiál těsnění	PTFE
Provozní teplota max.	160 °C
Medium	Voda, Vzduch, Olej
Provozní teplota min.	-20 °C
Pracovní tlak max.	69 bar

Připojení	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Váha (kg)
1/4"	11,5	55	50	100	0,23
3/8"	12,5	55	50	100	0,23
1/2"	15	65	60	130	0,36
3/4"	20	72	64	130	0,5
1"	25	84	71	165	0,82
1 1/4"	32	94	78	165	1,2
1 1/2"	38	110	86	190	1,9
2"	50	126	95	190	2,83
2 1/2"	65	160,6	130	250	6,59
3"	80	178	148	250	9,28



Připojení	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Váha (kg)
1/4"	11,5	55	50	100	0,23
3/8"	12,5	55	50	100	0,23
1/2"	15	65	60	130	0,36
3/4"	20	72	64	130	0,5
1"	25	84	71	165	0,82
1 1/4"	32	94	78	165	1,2
1 1/2"	38	110	86	190	1,9
2"	50	126	95	190	2,83
2 1/2"	65	160,6	130	250	6,59
3"	80	178	148	250	9,28

