



Dopyt

GUĽOVÝ VENTIL, DVOJCESTNÝ, NEREZOVÁ OCEĽ

Séria A26

A260006

Guľový ventil G1/4



- Teplota -20°C až 160°C
- Tlak max. 69 bar
- Nerezová oceľ
- Pre agresívne médiá

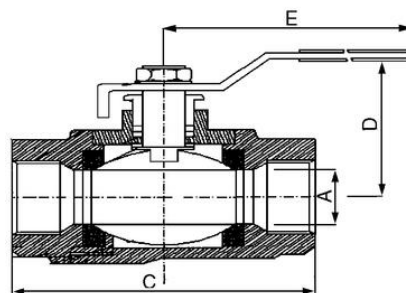
POPIS PRODUKTU

Dvojcestný guľový ventil z nerezovej ocele. Ventil je určený pre agresívne médiá a môže byť použitý v chemickom, petrochemickom a potravinárskom priemysle ale aj v bežných priemyselných aplikáciách.

ŠPECIFIKÁCIA

Materiál tela	Nerezová oceľ, Nerezová oceľ 316L
Materiál tesnenia	PTFE
Pracovný tlak max.	69 bar
Prevádzková teplota max.	160 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Procesné pripojenie	G1/4

Pripojení	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



Pripojení	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

