rev. 02 - 16/06/2025



Valvola a sfera

- cod. 11135055 - cod. 11135056 - cod. 11135057

- cod. 11135058 - cod. 11135059 - cod. 11135051

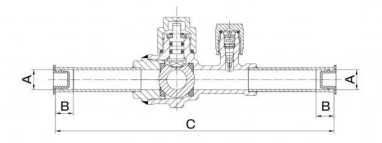
- cod. 11135053 - cod. 11135054 - cod. 11135060

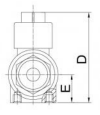


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Misure in pollici
- Lucidi internamente
- Prova di tenuta pressione 3 MPa
- Pressione massima di esercizio 45 bar
- Temperatura media di esercizio -40°C / +120°C

DIMENSIONI







SCHEDA TECNICA



CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11135055	1/4"	6.35	6.5	7	120	45	14
11135056	3/8"	9.52	10	9	140	45	14
11135057	1/2"	12.7	13	10	140	45	14
11135058	5/8"	15.88	16	14	160	54	17
11135059	3/4"	19.05	19	16	170	54	17
11135051	7/8"	22.22	22	17	185	57	18
11135053	1"1/8	28.57	29	20	208	70	22
11135054	1"3/8	34.92	35	25	250	80	27
11135060	1"5/8	41.27	41.5	29	280	100	33

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11135055	VALVOLA A SFERA PER TUBO 1/4"
11135056	VALVOLA A SFERA PER TUBO 3/8"
11135057	VALVOLA A SFERA PER TUBO 1/2"
11135058	VALVOLA A SFERA PER TUBO 5/8"
11135059	VALVOLA A SFERA PER TUBO 3/4"
11135051	VALVOLA A SFERA PER TUBO 7/8"
11135053	VALVOLA A SFERA PER TUBO 1" 1/8
11135054	VALVOLA A SFERA PER TUBO 1" 3/8
11135060	VALVOLA A SFERA PER TUBO 1" 5/8

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

