

MINI VALVOLE A SFERA IN ACCIAIO INOX 316

SERIE X29



- Dimensioni compatte
- Massima portata
- Leva facile da azionare

Le mini valvole a sfera gestiscono l'apertura o la chiusura di aria o di fluidi in applicazioni industriali caratterizzate da spazi estremamente ridotti e ambienti con presenza di fluidi o gas aggressivi.

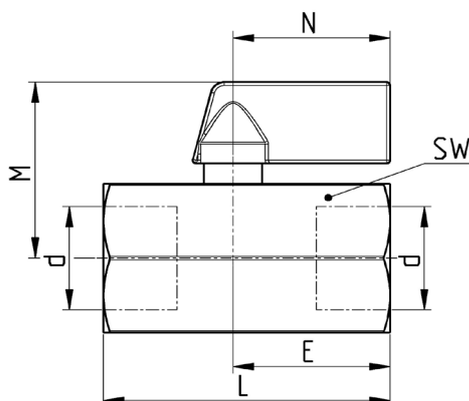
Le dimensioni miniaturizzate e il peso contenuto della Serie X29 permettono un'installazione facile in qualsiasi punto dell'impianto, anche grazie all'attacco filettato.

Caratteristiche Generali

Funzione	2/2 vie
Funzionamento	Rotazione leva di 90°
Filettature	G1/4, G3/8, G1/2, R1/4, R3/8, R1/2
Diametro orificio	Da 7 mm a 9,2 mm
Pressione di funzionamento	0 ÷ 10 bar
Temperatura	-15 °C ÷ 80 °C
Materiali	Corpo, stelo, sfera: acciaio inox 316; Guarnizioni a sfera: PTFE; Anello di tenuta stelo: FKM, Leva: alluminio
Media	Aria compressa, gas inerti, acqua, olio e tutti i fluidi compatibili con i materiali dei componenti delle mini valvole a sfera

MINI VALVOLE A SFERA IN ACCIAIO INOX 316
SERIE X29 - DIMENSIONI
Mini valvole a sfera Mod. X2943

2/2 in linea, filettature BSPP femmina-femmina

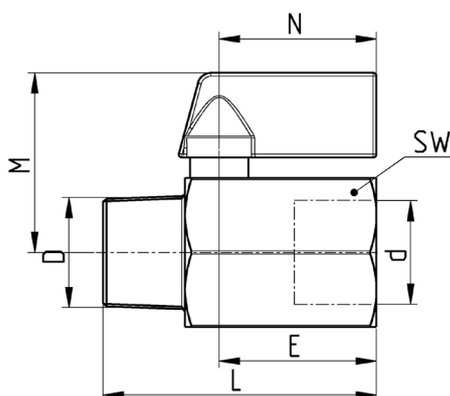


Mod.	d	DN	E	L	M	N	SW
X2943 1/4	G1/4	7	23	42	26	23	22
X2943 3/8	G3/8	7	23	42	26	22,5	22
X2943 1/2	G1/2	9,2	23	46	28	23	25

VALVOLE ED ELETTROVALVOLE

6
Mini valvole a sfera Mod. X2944

2/2 in linea, filettatura maschio BSPT-Femmina BSPP



Mod.	d	D	DN	E	L	M	N	SW
X2944 1/4-1/4	G1/4	R1/4	7	23	40	26,5	23	22
X2944 3/8-3/8	G3/8	R3/8	7	23	40	26,5	23	22
X2944 1/2-1/2	G1/2	R1/2	9,2	23	45,6	28,3	23	25