

VALVOLA A SFERA A CORPO PIATTO PN16

BALL VALVE WAFER TYPE PN16



NOTE COSTRUTTIVE:

Temperatura esercizio: -20°C / +200°C
Dispositivo antistatico.
Fori flangia con fitti metrici.
PN 16.

Versione A105

Corpo: ASTM A105
Leva e fermaleva: acciaio zincato
Componenti interni: acciaio inossidabile AISI316
O-Ring: Viton
Guarnizioni: PTFE

Versione A316

Corpo: acciaio inossidabile AISI316
Leva e fermaleva: acciaio zincato
Internal components: acciaio inossidabile AISI316
O-Ring: Viton
Guarnizioni: PTFE

A RICHIESTA:

Versione lucchettabile - Con attuatore
Certificato ATEX - Certificato PED - Certificato 3.1.

FEATURES:

Working temperature: -20°C / +200°C
Antistatic device.
Flange's hole with metric thread.
PN 16.

A105 Version

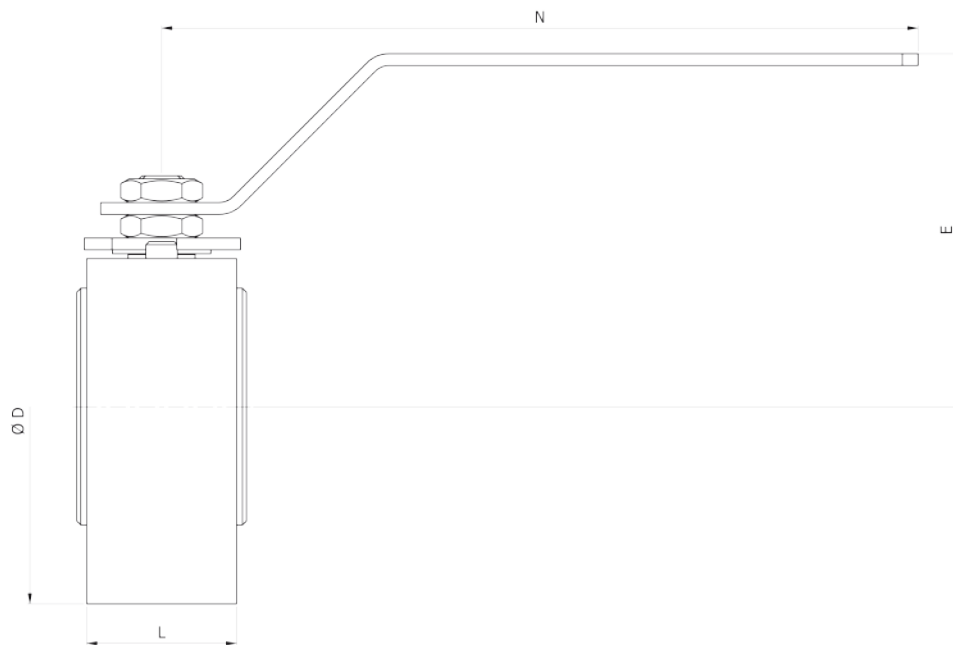
Body: ASTM A105
Hand lever: galvanized steel
Internal components: stainless steel AISI316
O-Ring: Viton
Seals: PTFE

A316 Version

Body: stainless steel AISI316
Hand lever: acciaio zincato
Internal components: stainless steel AISI316
O-Ring: Viton
Seals: PTFE

UPON REQUEST:

Locking device - With actuator
ATEX Certificate - PED Certificate - 3.1 Certificate.



QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	D	E	L	N	DN	PESO WEIGHT kg
SLE 10 1/2	1/2	90	105	35	150	15	1,500
SLE 10 3/4	3/4	100	90	43	185	20	2,000
SLE 10 1"	1"	110	95	46	185	25	2,700
SLE 10 1" 1/4	1" 1/4	130	106	55	285	32	4,000
SLE 10 1" 1/2	1"1/2	140	115	66	285	40	6,500
SLE 10 2"	2"	150	120	73	285	50	8,000

CODICI / CODES

VERSIONE A316 VERSION A316

CODICE / CODE
SLE 10 1/2 A316
SLE 10 3/4 A316
SLE 10 1" A316
SLE 10 1" 1/4 A316
SLE 10 1" 1/2 A316
SLE 10 2" A316

VERSIONE A105 VERSION A105

CODICE / CODE
SLE 10 1/2 A105
SLE 10 3/4 A105
SLE 10 1" A105
SLE 10 1" 1/4 A105
SLE 10 1" 1/2 A105
SLE 10 2" A105