

VALVOLA A SPILLO

NEEDLE VALVE



NOTE COSTRUTTIVE:

Passaggio totale.
Temperatura esercizio: -20°C / +200°C
Attacchi BSP.
Serie 3000 psi.

Versione A105

Corpo: acciaio ASTM A105
Volantino: acciaio stampato
Componenti interni: acciaio inossidabile ASTM A105
Guarnizioni: PTFE e KLINGERITE

Versione A316

Corpo: acciaio inossidabile A316
Volantino: acciaio stampato
Componenti interni: acciaio inossidabile AISI 316
Guarnizioni: PTFE e KLINGERITE

A RICHIESTA:

Attacchi NPT - Volantino bachelite
Certificato PED - Certificato ATEX.
Certificato 3.1.

FEATURES:

Full bore.
Working temperature: -20°C / +200°C
BSP thread.
3000 psi series.

A105 Version

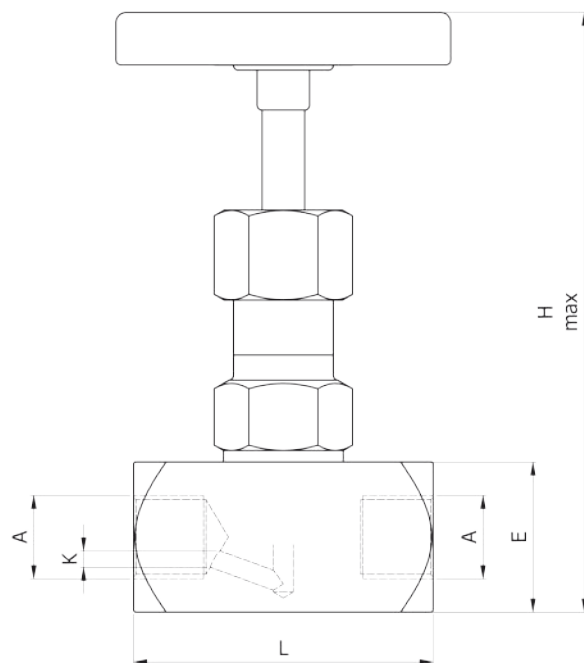
Body: ASTM A105 steel
Hand wheel: formed steel
Internal components: ASTM A105 stainless steel
Seals: PTFE and KLINGERITE

A316 Version

Body: stainless steel AISI316
Hand wheel: zinc-plated steel
Componenti interni: stainless steel AISI 316
Seals: PTFE and KLINGERITE

UPON REQUEST:

NPT thread - Bakelite Hand wheel
PED certificate - ATEX certificate.
3.1 Certificate.



QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	L	E	H max	K	DN	PESO WEIGHT kg
SLE 45 1/4	1/4	60	30	127	5	8	0,550
SLE 45 3/8	3/8	60	30	127	6	10	0,550
SLE 45 1/2	1/2	60	30	129	6	15	0,550
SLE 45 3/4	3/4	70	35	147	7,5	20	0,730
SLE 45 1"	1"	75	40	177	9	25	1,000
SLE 45 1" 1/4	1" 1/4	90	50	187	11,5	32	1,150
SLE 45 1" 1/2	1" 1/2	100	60	197	16	40	2,700
SLE 45 2"	2"	120	70	197	19	50	4,050

CODICI / CODES

VERSIONE A316 VERSION A316

CODICE / CODE
SLE 45 1/4 A316
SLE 45 3/8 A316
SLE 45 1/2 A316
SLE 45 3/4 A316
SLE 45 1" A316
SLE 45 1" 1/4 A316
SLE 45 1" 1/2 A316
SLE 45 2" A316

VERSIONE A105 VERSION A105

CODICE / CODE
SLE 45 1/4 A105
SLE 45 3/8 A105
SLE 45 1/2 A105
SLE 45 3/4 A105
SLE 45 1" A105
SLE 45 1" 1/4 A105
SLE 45 1" 1/2 A105
SLE 45 2" A105