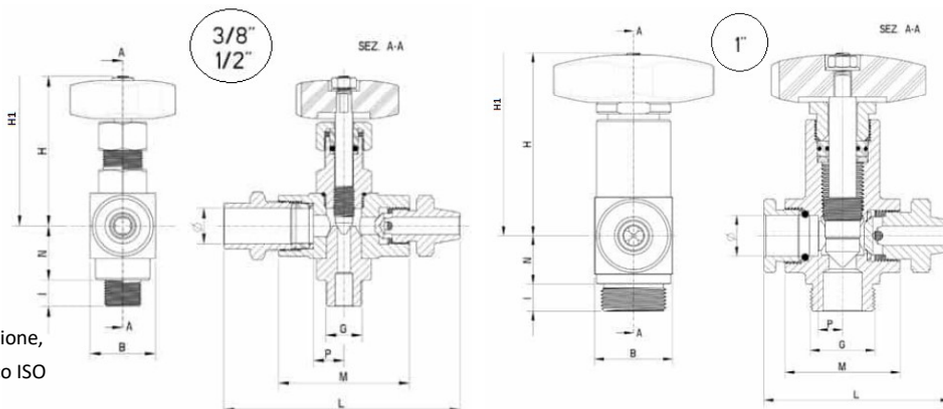


RUBINETTI E VALVOLE INOX



ART. 688005

Porta livello inferiore con prelievo campione, comando a volantino (in bakelite) attacco ISO 228 maschio.

Materiale: AISI 316L

Guarnizioni in PTFE, Orings in FKM

Da 3/8" a 1" con finitura lucida.

Temp. -20° C. +160° C.

A richiesta: attacco tubo diverso.

Certif. MOCA 1935/2004

G	Ø (tubo)	L	B	M	P	N	I	H	H1	PN	Kg.
3/8"	12 - 14 - 16	104	30	60	14	25	12	72	80	16	0,540
1/2"	12 - 14 - 16	104	30	60	14	25	12	72	80	16	0,560
1/2"	24	118	30	60	14	25	12	72		16	0,710
1"	20	95	40	60	18	25	14	110	127	16	1,290



ART. 678201

Rubinetto regolatore di portata con volantino graduato. Attacco ISO 228 femmina.

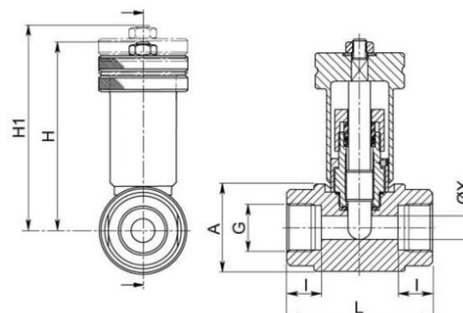
Materiale: AISI316L

Guarnizioni in PTFE - PTFE+vetro,

Orings in FKM

Da 1/2" a 1 1/2" con finitura lucida.

Temp. -20° C. +160° C.



A richiesta: sistema antistatico ATEX

II 2G Ex h IIC T4 Gb

II 2D Ex h IIIC T 135°C Db

Certif. MOCA 1935/2004

Volantino in bakelite non graduato.

G	L	I	A	H	H1	Ø X	PN	Kg.
1/2"	60	14	■ 30	68	74	8,5	100	-
3/4"	80	19	Ø 48	105	116	13	100	-
1"	80	19	Ø 48	105	116	13	100	-
1 1/4"	90	19	Ø 60	109	124	18	100	2,210
1 1/2"	90	19	Ø 60	109	124	18	100	2,090



ART. 658001

Rubinetto a spillo con volantino in bakelite

Attacco ISO 228 femmina.

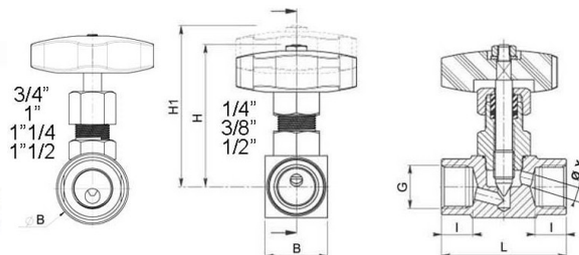
Materiale: AISI316L

Guarnizioni in PTFE - PTFE+vetro,

Orings in FKM

Da 1/4" a 1 1/2" con finitura lucida.

Temp. -20° C. +160° C.



A richiesta: sistema antistatico ATEX

II 2G Ex h IIC T4 Gb - II 2D Ex h IIIC T 135°C Db

Certif. MOCA 1935/2004

Asta prolungata per fissaggio a pannello.

Attacchi NPT (1/4" - 1"), clamp (1/2" - 1"),

flangiati EN 1092 (DN 10 - DN 25)

Flangiati EN 1759-1 classe S150 (1/2" - 1")

Con volantino graduato (da 1/4" a 1")



G	L	I	B	H	H1	Ø X	PN	Kg.
1/4"	45	10	■ 25	70	78	4	160	0,260
3/8"	53	11	■ 25	70	78	5	160	0,290
1/2"	60	14	■ 30	72	80	6	160	0,400
3/4"	80	17	Ø 48	102	117	10	100	1,120
1"	80	19	Ø 48	102	117	10	100	1,040
1 1/4"	90	19	Ø 60	114	130	16	100	1,680
1 1/2"	90	19	Ø 60	114	130	16	100	1,550

ART. VP 318

Rubinetto a spillo in acciaio o acciaio inox con volantino per impieghi gravosi, serie S3000 (210 bar), attacchi gas/npt.

Materiale: AISI 304L - 316L - A105/F6

Guarnizioni in Graphoil - PTFE - grafite

Da 1/4" a 2" con finitura satinata per la versione inox e zincata gialla per la versione in A105

Temp. -20° C. +200° C.*

* I valori di temperatura e pressione massima non devono essere concomitanti.

A richiesta:

Esecuzione a squadra, flangiata EN 1092-1 PN 6 - 40, ANSI/ASME CL. S150 - S300 - S600. SW* secondo ASME B16.11

Costruite in Duplex, Superduplex, Incoloy.

Serie: S6000 (420 bar) - S9000 (630 bar)

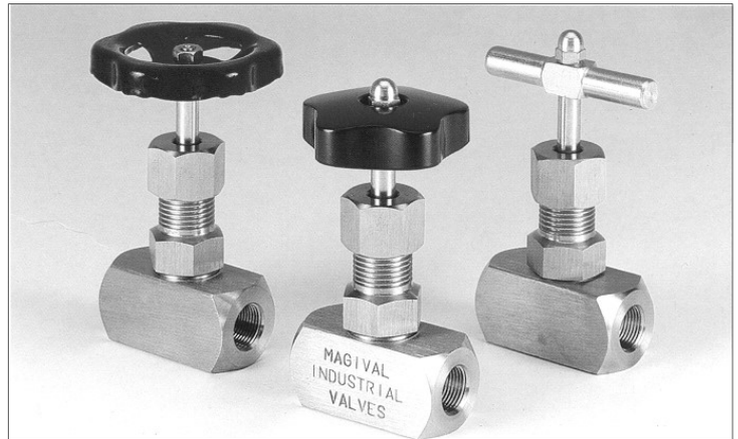
Otturatore fisso.

Lucidatura a specchio

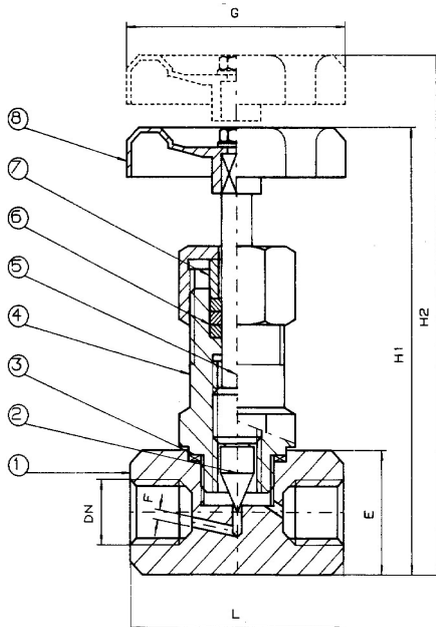
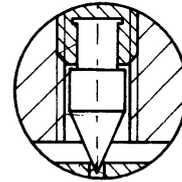
Versione per fissaggio a pannello.

Versione per alte temperature (-29°C. +350°C.)

*Durante la saldatura si raccomanda un raffreddamento costante del corpo valvola onde evitare danneggiamenti.



Otturatore mobile di serie



DIMENSIONI							
DN	L	F	E	G	H1	H2	Kg.
1/4"	60	5	30	70	115	127	0,550
3/8"	60	6	30	70	115	127	0,550
1/2"	60	6	30	70	115	127	0,550
3/4"	70	7,5	35	70	118	129	0,730
1"	75	9	40	80	136	147	1,000
1"1/4	91	11,5	50	90	165	177	1,150
1"1/2	100	16,5	60	125	175	187	2,700
2"	120	19	70	125	185	197	4,050

ITEM	PARTI	MATERIALI		
1	CORPO	A105	A304L	A316L
2	OTTURATORE MOBILE	A304	A304L	A316L
4	CAPPELLO	AVP	A304L	A316L
5	ASTA	F6	A304L	A316L
7	PREMITENUTA	AVP	A304L	A316L
9	VITE D'AZZERAMENTO	A304	A304	A316
10	MOLLA	A304	A304	A316
11	BUSSOLA	A105	A304L	A316L
3	GUARNIZIONI	ASBESTOS FREE		
6	TENUTA	PTFE - GRAFITE		
8	VOLANTINO	ACCIAIO STAMPATO		

