

## VALVOLE A SPILLO

### Descrizione

Le valvole a spillo consentono l'intercettazione e la regolazione di svariati fluidi e gas compatibili anche aggressivi. L'elemento di chiusura a forma di chiodo o spillo va a posizionarsi in una sede conica che lo contiene interamente.

### Caratteristiche

Otturatore: mobile

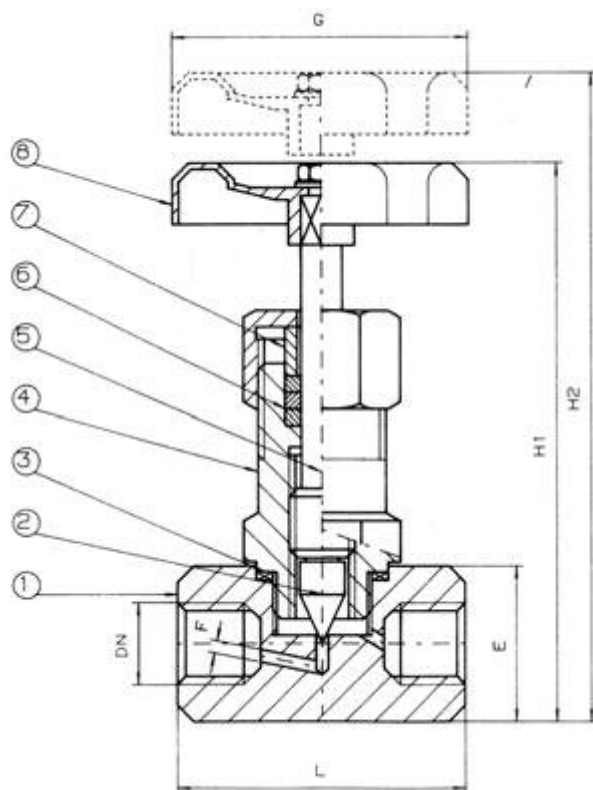
Temperatura massima: 200°C

Pressione massima di esercizio: 210 BAR

Volantino: stampato e verniciato di rosso

Trattamento superficiale: A105 con zincatura tropicalizzata color giallo oro

Attacchi GAS F/F o NPT F/F



	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	ASTM A105
2	OTTURATORE MOBILE	ASTM A316
3	GUARNIZIONI	KLINGERITE
4	CAPPELLO	ASTM A105
5	ASTA	F6
6	TENUTA	PTFE
7	PREMITENUTA	ASTM A105
8	VOLANTINO	ACCIAIO STAMPATO

### Misure

Le misure di seguito riportate sono indicative e sono soggette ad eventuali variazioni.

DN [inch]	D [mm]	L [mm]	F [mm]	E [mm]	G [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	PESO [Kg]
1/4"	8	60	5	30	70	115	127	0,55
3/8"	10	60	6	30	70	115	127	0,55
1/2"	15	60	6	30	70	115	127	0,55
3/4"	20	70	7,5	35	70	118	129	0,73
1"	25	75	9	40	80	136	147	1,0
1" 1/4	32	90	11,5	50	90	165	177	1,15
1" 1/2	40	100	16	60	125	175	187	2,7
2"	50	120	19	70	125	185	197	4,05