

Valvola di intercettazione in acciaio inox Serie GL116-W-AC



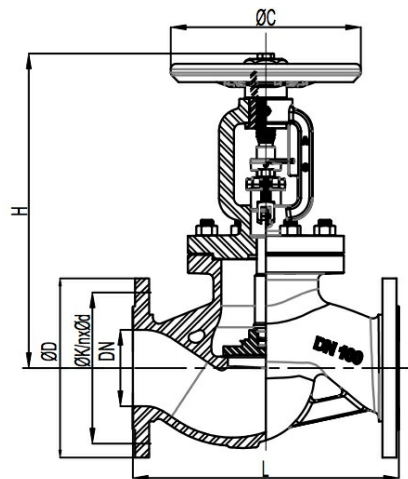
Tipo di costruzione	Valvola di intercettazione in esecuzione a passaggio diretto, con soffietto, con guarnizione posteriore e Baderna di premistoppa, tenuta metallica, stelo non saliente, filettatura esterna dello stelo filettato, indicatore ottico di posizione
Connessione	Flange secondo EN1092-1
Materiali	Corpo alloggiamento 1.4408, Sede, Cono e Mandrino Acciaio inox 1.4401, Soffietto Acciaio inox 1.4541, Volantino manuale Acciaio, Confezione Grafite
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	a piacere
Campo di impiego	Fluidi e gas dei gruppi 1 e 2 secondo PED 2014/68/EU, che non aggrediscono i materiali utilizzati.
Temperatura del fluido	-10...+400°C
Pressione di esercizio	Pressione nominale secondo la tabella pressione-temperatura
Azionamento	tramite volantino in acciaio
Lunghezza di montaggio	corrispondente DIN EN558-1R1
Omologazioni	ATEX, Certificato di collaudo 3.1

Tabella pressione-temperatura in bar

-10...+50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C
40	38,2	36,3	33,7	31,7	29,7	28,5	27,4

I valori intermedi delle pressioni massime di esercizio possono essere calcolati mediante interpolazione lineare tra i valori di temperatura immediatamente inferiori e superiori più vicini..





Diametro nominale DN[mm]	Flangia secondo EN1092-1	pressione di esercizio max. [bar]	C	D	H	K	L	nxd	Valore Kv [m ³ /h]	Peso [circa kg]	Tipo
25	PN40	40	125	115	245	85	160	4 x Ø14	12,2	6,7	GL116-25-W-AC-013C
2931.V90-QM02 2931.V90-QM04 2931.V90-QM08 2931.V90-QM10											

Valore KV in funzione dell'apertura della valvola per Otturatore conico regolatore [m³/h]

Diametro nominale DN [mm]	
25	
20%	1,35
40%	2,92
60%	5,17
80%	7,95
100%	9,59

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Valvole industriali / Valvole, serrande e saracinesche - manuali / Altra gamma di prodotti - A04 / Altra gamma di prodotti - A04 / [GL116-25-W-AC-013C] GL116-25-W-AC-013C

