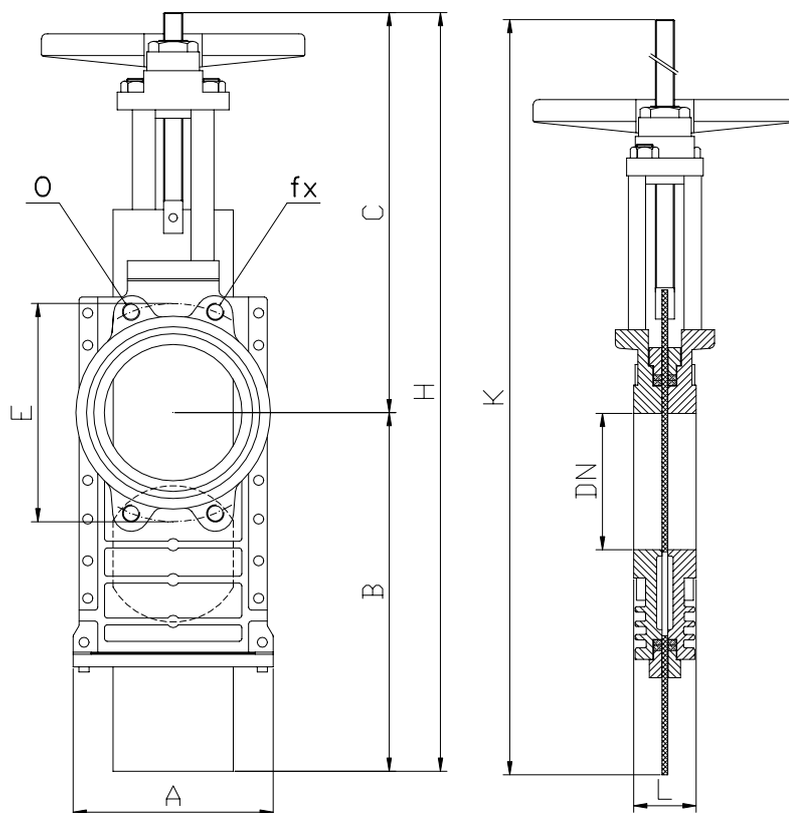


### VALVOLA A LAMA PASSANTE PER ALTE PRESSIONI ED ALTE TEMP. CON COMANDO MANUALE

**Serie BTVSPN  
DN 100-300**



#### Materiali - Caratteristiche

<b>Corpo</b>	: ghisa (ghisa sferoidale, AISI 304, AISI 316, acciaio al carbonio, bronzo, cromatura interna per temperatura max 500°C)
<b>Lama</b>	: AISI 304 (AISI 316)
<b>Stelo</b>	: AISI 304
<b>Madrevite</b>	: bronzo
<b>Premitrecce</b>	: bronzo
<b>Viteria</b>	: acciaio zincato (inox)
<b>Baderna</b>	: in funzione del fluido e della temperatura
<b>Foratura</b>	: PN10 (ANSI classe 150)
<b>Temperatura max d'esercizio</b>	: 400°C (500°C con baderna per alta temperatura e cromatura interna)
<b>Comando</b>	: a volantino (a catena con ruota alveolata; a leva; con riduttore ad Ingranaggio conico)
<b>Protezioni in dotazione</b>	: stelo saliente, lama inferiore

#### Impieghi

Impianti con alte pressioni d'esercizio (25 bar) ed alte temperature (500°C), bitume, ceneri da carbone o da olio combustibile, fanghi, fluidi con scarti solidi anche grossolani (filacce, graffette metalliche, ecc.), polveri, melassa, acqua di lavaggio in pressione.

#### Accessori

- Protezione lama superiore
- Prolunga castello di comando
- Fine corsa
- Cono deflettore
- Flussaggi per pulizia sedi di scorrimento lama
- Circuito di preriscaldamento ad olio diatermico (impianti bitume)
- Altre versioni o materiali: a richiesta.

DN	A	B	C	H	K	L	E	O	fx	P max	N°colonne
100	160	320	345	665	770	80	180	M16	8	25 bar	2
125	185	400	385	785	920	80	210	M16	8	25 bar	2
150	215	445	445	890	1050	94	240	M20	8	25 bar	2
200	265	590	530	1120	1330	100	295	M20	8	25 bar	2
250	320	740	646	1386	1636	115	350	M20	12	25 bar	4
300	370	874	700	1574	1898	138	400	M20	12	25 bar	4