

VALVOLE SPECIALI

SARACINESCA IN ACCIAIO

raci
raci
raci

MOD. 11020
MOD. 11021

PN 10
PN 16

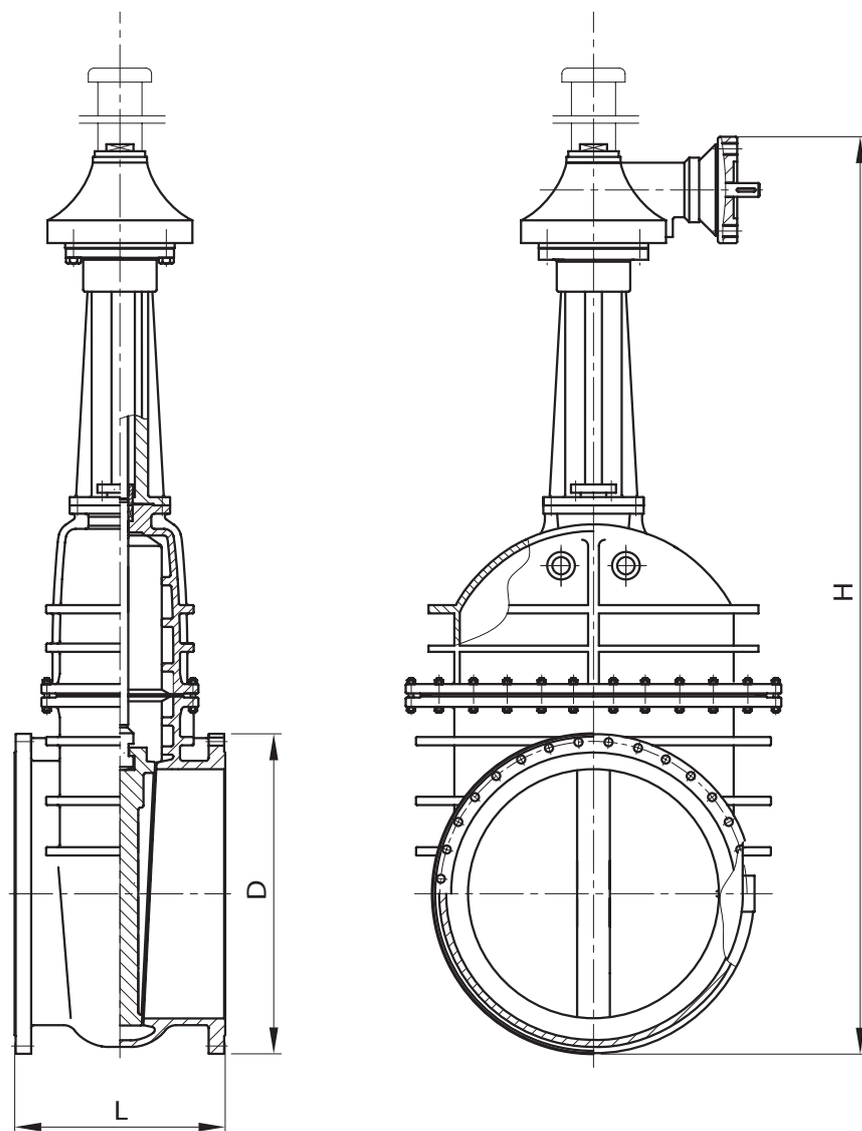
DN 100-1200
DN 100-1200



Saracinesca a tenuta metallica e stelo saliente.

CARATTERISTICHE

- Realizzata in accordo alle norme EN 1984 e EN 10434 con connessione flangiata secondo EN 1092 e EN 558 (serie 15).
- Sistema di tenuta secondaria realizzato tramite compressione di una guarnizione a stoppa tra coperchio e albero.
- Manovra manuale realizzata, secondo la dimensione, mediante volantino o riduttore di sforzo predisposto per la connessione con attuatore elettrico.



SARACINESCA
IN ACCIAIO

MATERIALI

Corpo e coperchio:

Acciaio al carbonio ASTM 216 Gr.WCB (corrispondente a Fe510) con rivestimento epossidico interno ed esterno anticorrosione

Albero di manovra:

Acciaio inossidabile ASTM A276 410

Cuneo:

Acciaio al carbonio ASTM 216 Gr.WCB (qualità corrispondente a Fe) con rivestimento epossidico anticorrosione

Viti:

Acciaio ASTM A139 B7

Dadi:

Acciaio ASTM A194 2H

DN	PN	D	L	H
100	10	220	300	502
	16			
125	10	250	325	612
	16			
150	10	285	350	676
	16			
200	10	340	400	820
	16			
250	10	405	450	969
	16			
300	10	460	500	1142
	16			
350	10	520	550	1280
	16			
400	10	580	600	1452
	16			
500	10	715	700	1676
	16			
600	10	840	800	1874
	16			
700	10	910	900	2280
	16			
800	10	1025	1000	2420
	16			
900	10	1125	1100	2952
	16			
1000	10	1255	1200	3244
	16			
1200	10	1255	1400	3852
	16			