

SARACINESCA FLANGIATA

In ghisa corpo ovale vite esterna PN 16

Art. 002.0140

Esecuzione: corpo, cuneo, cappello, cavallotto e volantino in ghisa - albero di manovra in ottone trafilato - organi di tenuta in ottone fuso - attacchi a flange PN 16.

Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Pressione massima 16 bar

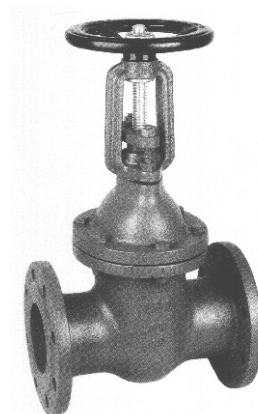
Temperatura massima 80°C

Impieghi: impianti idrici - riscaldamento - condizionamento - altoforni - irrigazioni - acquedottistica.

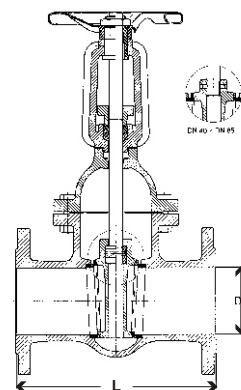
A richiesta: esecuzione con albero di manovra in acciaio al carbonio e sedi integrali in ghisa - esecuzione con albero di manovra in acciaio inox X 20 Cr 13 e organi di tenuta in acciaio inox AISI 304 - azionamento con motorizzazione elettrica - controtenuta - ingrassatore.

Dimensioni

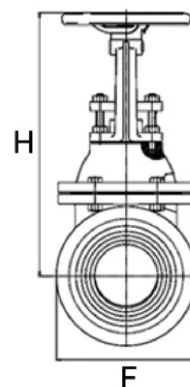
DN	F	L	H	Peso Kg	Volantino Kg
40	150	240	265	13	25
50	165	250	275	16	25
65	185	270	335	20	26
80	200	280	380	28	26
100	220	300	435	35	30
125	250	325	495	47	30
150	285	350	585	60	34
200	340	400	710	95	34
250	405	450	830	140	40
300	460	500	965	195	40



Art. 002.0160



Art. 002.0160



Art. 002.0160