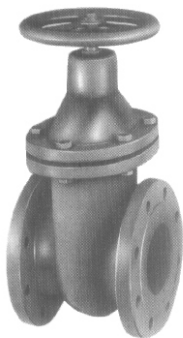


# SARACINESCA FLANGIATA

In ghisa corpo piatto vite interna PN 16

Art. 400.0112



Art. 400.0112

**Esecuzione:** corpo, coperchio, cuneo e volantino in ghisa grigia EN-GJL-250 - albero in acciaio inox X20Cr13 - anelli di tenuta e madrevite in ottone - o-ring e guarnizione tra corpo e coperchio in NBR - verniciata con vernice polivinilica dello spessore di 100 micron - flange forate e dimensionate secondo le norme DIN 2501 e DIN 2533 PN 16 - dimensioni di ingombro secondo EN 558-1 serie 14 - caratteristiche tecniche secondo le norme EN 1074-1:2001 ed EN 1074-2:2001 - conforme alla direttiva PED 97/23/CE.

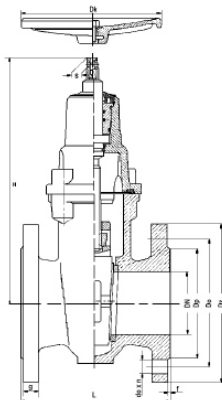
**Diametri: DN 40 ÷ DN 300**

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima +120°C

**Impieghi:** impianti idrici - di riscaldamento - di condizionamento - industriali.

**Archiata:** diametri superiori.



Art. 400.0112

## Dimensioni

DN	L	H	Dz	Do	g	Dp	f	Dk	do	n	S	Peso Kg
40	140	230	150	110	18	88	3	160	18	4	12	10.4
50	150	250	165	125	20	102	3	160	18	4	12	13.2
65	170	280	185	145	20	122	3	160	18	4	12	16.4
80	180	310	200	160	22	138	3	160	18	8	12	22.4
100	190	350	220	180	24	158	3	200	18	8	14	30.2
125	200	395	250	210	26	188	3	250	18	8	17	39.6
150	210	450	285	240	26	212	3	250	22	8	17	50.8
200	230	510	340	295	26	268	3	250	22	12	17	80.8
250	250	630	395	355	28	320	3	320	26	12	19	121.9
300	270	710	445	410	24	370	4	320	26	12	19	154.7