

VALVOLA DI RITEGNO

A doppio battente wafer PN 16

Art. 400.6001



Art. 400.6001

Esecuzione: corpo in ghisa GGG40 - disco in acciaio inox CF8M - tenuta in EPDM - molla in acciaio inox AISI 304 - perni in acciaio inox AISI 316.

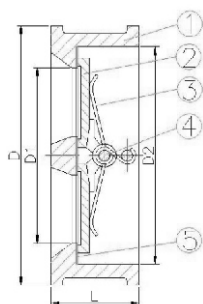
Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Temperatura di esercizio -10 +110°C

Pressione massima 16 bar

Impieghi: impianti idrici, condizionamento, riscaldamento e pompaggio - impianti chimici e alimentari.

Installazione: su tratti rettilinei orizzontali o verticali, verificando che l'accoppiamento delle flange non limiti l'apertura dei battenti. Su installazione orizzontale il perno deve essere in posizione verticale.



Art. 400.6001

Dimensioni

DN	L	D	D1	D2
40	43	78	36	55
50	43	107	46	70,5
65	46	127	60	83,5
80	64	142	70	90,5
100	64	162	88	115,5
125	70	192	115	142,5
150	76	218	134	169,5
200	89	273	182	220,5
250	114	329	220	275,5
300	114	380	260	325,5