

Valvola di ritegno a clapet

## ECOLINE-CT

PN 16  
DN 40-250

### Type Series Booklet



Valvole di ritegno a clapet con tenuta in gomma  
PN 16

## ECOLINE-CT



### Varianti Standard

- DN 80 – 200 – 250 PN 10

### Materiali

Descrizione	Materiale	Nr. Mat. Secondo norme EN/DIN
Corpo	EN-GJL-250	JL-1040
Coperchio	EN-GJL-250	JL-1040
Clapet	EN-GJS-500-7	
Asta e perno	X 20 Cr 13	1.4021
Sede del corpo	X 12 Cr 13	
Sede del clapet	Gomma EPDM	
Guarnizione corpo	Grafite con inserti NiCrSt	
Guarnizione coperchio	Grafite con inserti NiCrSt	

### Applicazioni

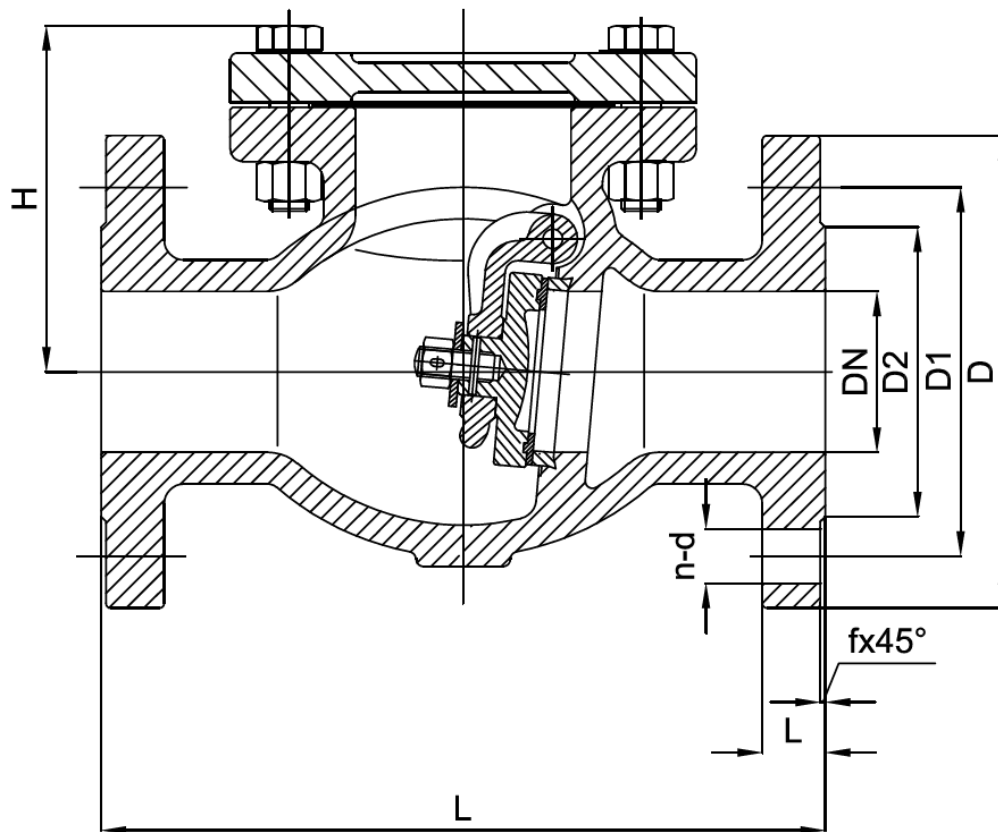
- Impianti di riscaldamento
- Impianti di condizionamento
- Impianti di approvvigionamento idrico

### Limiti d'esercizio

Temperatura da **-10°C** a **+110°C**  
 Massima Pressione Ammissibile **16 bar**

### Design

- Scartamento secondo norme EN 558-1 serie 48
- Flange dimensionate secondo EN 1092-2 PN 16
- Verniciatura ad acqua blu RAL 5002, spessore 70 micron

**Dimensioni**


PN	DN	D	D1	D2	d-n	B	f	L	H	Peso[kg]
16	40	150	88	110	19 x 4	18	3	180	109	9,0
	50	165	102	125	19 x 4	20	3	200	112	11,0
	65	185	122	145	19 x 4	20	3	240	132	15,2
	80	200	138	160	19 x 8	22	3	260	141	20,8
	100	220	158	180	19 x 8	24	3	300	162	31,5
	125	250	188	210	19 x 8	26	3	350	192	46,0
	150	285	212	240	23 x 8	26	3	400	211	60,0
	200	340	268	295	23 x 12	30	3	500	270	120,0
10	250	405	320	355	28 x 12	32	3	600	316	180,0
	80	200	138	160	19 x 4	22	3	260	141	20,8
	200	340	268	295	23 x 8	30	3	500	270	120,0
	250	405	320	350	23 x 12	32	3	600	316	180,0