



**VALVOLE DI RITEGNO  
CLAPET GOMMATO  
con tappo di spurgo  
PN 10  
DN 40-200**

### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento
- Impianti di Condizionamento
- Impianti di Approvvigionamento idrico
- Impianti depurazione
- Acque cariche

### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 120° C

Pressione Max. = 10 Bar

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 10

Foratura flange UNI PN 10

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente, gli articoli descritti, non rientrano tra quelli per i quali è prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

### MATERIALI

- Corpo e Coperchio: Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Clapet: Ghisa Sferoidale EN-GJS-500 rivestito di gomma EPDM
- Asta e perno: Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Corpo: Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Boccole del perno: Ottone (DN > 200)
- Tappo di spurgo: Ottone

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di ritegno a CLAPET

ECO-CTGM secondo opuscolo V-070898/4

PN 10

Flange forate UNI PN 10

DN 40-200

## DIMENSIONI mm

DN	L	H	f	Dp	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Peso Kg.
40	180	120	3	88	150	110	4	18	18	9
50	200	120	3	102	165	125	4	20	18	13
65	240	145	3	122	185	145	4	20	18	17
80	260	170	3	138	200	160	8	22	18	22
100	300	175	3	158	220	180	8	24	18	31
125	350	200	3	188	250	210	8	26	18	45
150	400	220	3	212	285	240	8	26	22	61
200	500	300	3	268	340	295	12	30	22	129