



**VALVOLE DI RITEGNO
A CLAPET
TENUTA GOMMA
PN 10
DN 40-250**

CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento
- Impianti di Condizionamento
- Impianti di Approvvigionamento idrico

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 110° 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 Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Clapet Ghisa sferoidale EN-GJS-500
- Asta e perno Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Corpo Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Clapet Gomma
- Boccole del perno Ottone (DN > 200)

DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di ritegno a CLAPET

ECO-CT secondo opuscolo V-111093/3

PN 10

Flange forate UNI PN 10

DN 40-250

DIMENSIONI mm										
DN	L	H	f	Dp	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Peso Kg.
40	180	119	3	88	150	110	4	18	18	9
50	200	120	3	102	165	125	4	20	18	10
65	240	141	3	122	185	145	4	20	18	15
80	260	168	3	138	200	160	8	22	18	17
100	300	175	3	158	220	180	8	24	18	29
125	350	199	3	188	250	210	8	26	18	40
150	400	217	3	212	285	240	8	26	22	55
200	500	277	3	268	340	295	8	30	22	146
250	600	337	3	320	445	350	12	32	22	245