



**VALVOLE DI RITEGNO  
A PALLA  
PN 10/16  
DN 50-300**

**CAMPI DI IMPIEGO**

- Acque cariche
- Impianti depurazione
- Impianti di Approvvigionamento idrico

**DATI DI ESERCIZIO**

Temperatura Max.	=	70° C
Pressione Max. DN 50-200	=	16 Bar
Pressione Max. DN 250-300	=	10 Bar

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Flange dimensionate secondo UNI PN 10

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Esecuzione idonea sia per installazione  
orizzontale che verticale

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
- Otturatore	Alluminio con rivestimento di gomma NBR
- Guarnizione Corpo-Coperchio	Gomma NBR
- Tappo di spurgo	Ottone
- Rivestimento interno/esterno	Resine epossidiche spessore 200 micron

**DATI PER L'ORDINAZIONE**

Valvola di ritegno a Palla

ECO-RPL secondo opuscolo V-080898/4

PN 10/16

Flange forate UNI PN 10

DIMENSIONI mm								
DN	L	H	D1	Dz	Do	Nr. fori	do	Peso Kg.
50	200	113	102	165	125	4	18	7,5
65	240	126	122	185	145	4	18	10,5
80	260	162	138	200	160	4	18	15,8
100	300	194	158	220	180	8	18	22,1
125	350	214	188	250	210	8	18	36
150	400	260	212	285	240	8	22	50
200	500	295	268	340	295	8	22	100
250	600	365	320	395	350	12	22	170
300	700	427	370	445	400	12	22	220