



**Valvole di RITEGNO  
a tenuta metallica  
ESENTI da AMIANTO**

**FLUSSO AVVIATO  
PN 40  
DN 15 - 200**

### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di riscaldamento Acqua calda,  
e/o acqua surriscaldata
- Impianti Vapore bassa pressione
- Impianti di trasmissione di calore
- Equipaggiamento di Caldaie  
e/o serbatoi in pressione

### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 400° C  
Pressione Max. = 40 Bar

Rating come da tabella V-100898

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate secondo DIN PN 40  
Superficie di tenuta con gradino DIN 2501  
Scartamento secondo Norme ISO  
**Idonee per installazione Orizzontale-Verticale**

### MATERIALI

- Corpo Acciaio al carbonio GS-C25N
- Coperchio Acciaio al carbonio GS-C25N
- Molla Acciaio per molle
- Sede del tappo Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del corpo Acciaio inox X 10 CrNiTi 18.9
- Guarnizione Grafite

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di Ritegno FLUSSO AVVIATO  
ECO-RA40 secondo opuscolo V-010699/2  
PN 40  
DN 15 - 200  
Nota - Le valvole sono conformi alle richieste di sicurezza  
dell'appendice I della direttiva 97/23/CE per fluidi appartenenti  
al gruppo 2

## DIMENSIONI mm

DN	V	L	D1	D2	D3	a	f	d	n	kg
15	66	130	95	65	45	16	2	14	4	3,5
20	75	150	105	75	58	18	2	14	4	4,5
25	80	160	115	85	68	18	2	14	4	5,5
32	88	180	140	100	78	18	2	18	4	8,0
40	105	200	150	110	88	18	3	18	4	11,0
50	115	230	165	125	102	20	3	18	4	14,0
65	135	290	185	145	122	22	3	18	8	23,0
80	145	310	200	160	138	24	3	18	8	30,0
100	175	350	235	190	162	24	3	18	8	47,0
125	215	400	270	220	188	26	3	22	8	70,0
150	240	480	300	250	218	28	3	26	8	96,0
200	285	600	375	320	285	34	3	30	12	190,0