



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

**PN 16
DN 15 - 200**

CAMPI DI IMPIEGO

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

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 300° C
Pressione Max. = 16 Bar

Rating come da tabella V-100898

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate secondo UNI PN 16

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Scartamento secondo Norme UNI-ISO

Idonee per installazione Orizzontale-Verticale

MATERIALI

- Corpo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Molla Acciaio per molle
- Albero Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del corpo Acciaio INOX X 10 Cr 13
- Sede del tappo Acciaio INOX X 20 Cr 13

DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di Ritegno FLUSSO AVVIATO

ECO-RA secondo opuscolo V-230693/2

PN 16

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	L	H	g	f	Dz	Do	Dp	nr. fori	do	Peso Kg.
15	130	54	14	2	95	65	45	4	14	2,1
20	150	54	16	2	105	75	58	4	14	2,7
25	160	80	16	2	115	85	68	4	14	3,8
32	180	89	18	2	140	100	78	4	18	5,5
40	200	95	18	3	150	110	88	4	18	7,4
50	230	97	20	3	165	125	102	4	18	9,5
65	290	110	20	3	185	145	122	4	18	15
80	310	130	22	3	200	160	138	8	18	20
100	350	174	24	3	220	180	158	8	18	29
125	400	193	26	3	250	210	188	8	18	41
150	480	219	26	3	285	240	212	8	22	58
200	600	264	30	3	340	295	268	12	22	