



**Valvole di Intercettazione
a tenuta metallica
ESENTI da AMIANTO
FLUSSO AVVIATO
PN 16
DN 15 - 250**

CAMPI DI IMPIEGO

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

DATI DI ESERCIZIO

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

Rating come da tabella V-100898

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate UNI PN 16

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Scartamento secondo Norme UNI-ISO

Nota - Le valvole sono conformi alle richieste di sicurezza dell'appendice I della direttiva 97/23/CE per fluidi appartenenti al gruppo 2

MATERIALI

- Corpo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Premistoppa Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Asta Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del corpo Acciaio INOX
- Sede del tappo Acciaio INOX

DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di Intercettazione FLUSSO AVVIATO

ECO-VA secondo opuscolo V-220693/2

PN 16 DN 15-250

Tappo di equilibratura di serie per i DN 200-250

VARIANTI (Fornibili a richiesta)

- Tappo di regolazione
- Sede di tenuta del tappo in Gomma, P.T.F.E

DIMENSIONI mm											
DN	L	H	g	f	Dz	Do	Dp	nr. fori	do	Dk	Peso Kg.
15	130	155	14	2	95	65	45	4	14	100	3,1
20	150	155	16	2	105	75	58	4	14	100	3,5
25	160	182	16	2	115	85	68	4	14	120	4,6
32	180	185	18	2	140	100	78	4	18	120	6,6
40	200	224	18	2	150	110	88	4	18	140	9
50	230	226	20	3	165	125	102	4	18	140	10,8
65	290	265	20	3	185	145	122	4	18	160	17
80	310	290	22	3	200	168	138	8	18	180	23
100	350	345	24	3	220	180	158	8	18	200	33
125	400	383	26	3	250	210	188	8	18	250	46
150	480	428	26	3	285	240	212	8	22	320	63
200	600	522	30	3	340	295	268	12	22	360	117
250	730	625	32	3	405	355	320	12	26	360	213