



**Valvole di Intercettazione  
esenti da manutenzione  
con soffietto  
FLUSSO AVVIATO  
PN 16  
DN 15 - 200**

### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di riscaldamento Acqua calda e/o surriscaldata
- Fluidi diatermici
- Impianti Vapore bassa pressione
- Equipaggiamento di caldaie o serbatoi in pressione

### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max.	= da - 10°C a + 300° C					
Pressione Max.	= 16 Bar					
Rating EN 1092-2	°C	-10	120	200	250	300
	bar	16	16	12,8	11,2	9,6

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate ISO 7005-2 1988

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Scartamento secondo Norme UNI-ISO

**Tenuta di sicurezza e guarnizioni Esenti da Amianto**

### MATERIALI

- Corpo	Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio	Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Soffietto	Acciaio Inox X 12 CrNi 18-9
- Asta	Acciaio Inox X 20 Cr 13
- Sede del corpo	Acciaio Inox X 20 Cr 13
- Sede del tappo	Acciaio Inox X 12 CrNi 18-9
- Volantino	Ghisa Sferoidale EN-GJS-500

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di Intercettazione FLUSSO AVVIATO

ECO-VAB25 secondo opuscolo V-010114/2

PN 16 DN 15 - 150

### VARIANTI ( Fornibili a richiesta )

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

## DIMENSIONI mm

DN	L	H	g	f	Dz	Do	Dp	nr. fori	do	volantino	Peso Kg.
15	130	159	14	2	95	65	46	4	14	100	3,2
20	150	159	16	2	105	75	56	4	14	100	3,9
25	160	169	16	2	115	85	65	4	14	100	4,6
32	180	176	18	2	140	100	76	4	19	100	6,3
40	200	208	18	2	150	110	84	4	19	160	8,7
50	230	225	20	3	165	125	99	4	19	160	12,3
65	290	245	20	3	185	145	118	4	19	160	16,3
80	310	294	22	3	200	168	132	8	19	200	22,4
100	350	330	24	3	220	180	156	8	19	200	34
125	400	334	26	3	250	210	184	8	19	250	50
150	480	432	26	3	285	240	211	8	23	320	74
200	600	515	30	3	340	295	266	12	23	360	130

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