



**Valvole di intercettazione  
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 o serbatoi

### DATI DI ESERCIZIO

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

**Rating come da tabella V-100898**

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate DIN PN 40

Superficie di tenuta con gradino DIN 2501

Scartamento secondo Norme 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 Acciaio al carbonio GS-C25
- Coperchio Acciaio al carbonio GS-C25
- Asta Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede (tappo) Acciaio INOX X 20 Cr 13(DN15-100)  
Acciaio INOX X 20 Cr 13(DN125-200)
- Sede (corpo) Acciaio inox X 10 CrNiTi 18.9
- Guarnizione Grafite

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di intercettazione FLUSSO AVVIATO

ECO-VA40 secondo opuscolo V-020699/2

PN 40 DN 15 - 200

Tappo di equilibratura di serie per i DN 125-200

### VARIANTI (Fornibili a richiesta)

- Tappo di regolazione, indicatore di posizione
- Sedi stellate, tappo con anello di P.T.F.E

## DIMENSIONI mm

DN	V	L	D1	D2	D3	a	f	d	n	kg
15	170	130	95	65	47	16	2	14	4	4,0
20	195	150	105	75	58	18	2	14	4	5,3
25	200	160	115	85	68	18	2	14	4	5,7
32	235	180	140	100	78	18	2	18	4	10,0
40	275	200	150	110	88	18	3	18	4	13,3
50	275	230	165	125	102	20	3	18	4	15,3
65	345	290	185	145	122	22	3	18	8	25,2
80	355	310	200	160	133	24	3	18	8	32,2
100	415	350	235	190	162	24	3	22	8	50,5
125	490	400	270	220	184	26	3	26	8	78,0
150	545	480	300	250	218	28	3	26	8	104,0
200	680	600	375	320	280	34	3	30	12	198,0