



**Valvole di Intercettazione
a tenuta metallica
FLUSSO AVVIATO
Attacchi a manicotto
PN 16
DN 3/8" - 2"**

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.(*) = 200° C
Pressione Max. = 16 Bar

RATING

Temperatura Gradi C°	100°	150°	200°
Pressione Bar	16	14	12,5

(*) per Gas la temperatura massima ammissibile
è 160°C

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente,
gli articoli descritti , non rientrano tra quelli per i quali è
prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

MATERIALI

- Corpo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Asta Acciaio Inox X 20 Cr 13
- Tappo Acc. Inox fino DN 3/4"
- DN superiori acciaio al carbonio con sede di tenuta in acciaio inox
- Volantino Ghisa malleabile o Alluminio
- Sede del corpo Acciaio Inox
- Sede del tappo Acciaio Inox

DATI PER L'ORDINAZIONE

Valvola di Intercettazione FLUSSO AVVIATO
ECO-AF secondo opuscolo V-220795/2
PN 16
Attacchi filettati Gas Femmina/Femmina
DN 3/8" - 2"

DIMENSIONI mm								
DN	L	H	G	S	Dk	h	I	Peso Kg.
3/8"	85	105	3/8"	30	64	7	12	0,60
1/2"	90	109	1/2"	32	64	9	14	0,75
3/4"	100	109	3/4"	41	64	9	16	0,90
1"	120	129	1"	46	80	9	18	1,35
1 1/4"	140	152	1 1/4"	55	80	13	20	1,95
1 1/2"	170	167	1 1/2"	60	100	18	22	3,15
2"	200	178	2"	75	100	20	24	4,50