

**VALVOLA A FARFALLA PER FUMI ED ARIA CALDA**

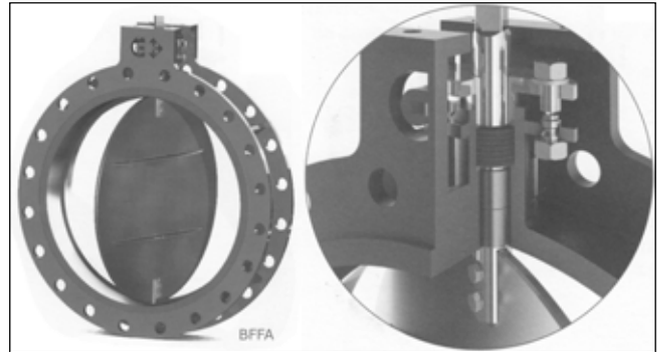
DN 50 - DN 1000

ESECUZIONI: WAFER - LUG

A RICHIESTA FINO A DN 2000

**CORPO**

materiale	norma di riferimento
Acciaio al carbonio	S275JR ASTM A516
Acciaio inox	AISI 304 AISI 316 AISI 321



**DISCO**

materiale	norma di riferimento
Acciaio al carbonio	S275JR ASTM A516
Acciaio inox	AISI 304 AISI 316 AISI 321

Massima pressione d'esercizio:  
BVFA/BFFA DN 50÷1000: **2 Bar**  
Flangiatura: **PN 6-10-16•A150**

Classe di perdita:  
EN 1349  
Classe III (0.1% della capacità di portata)



**Versioni:**

Versione H: max 300°C  
Versione HT: max 600°C  
Versione HTT: max 1100°C

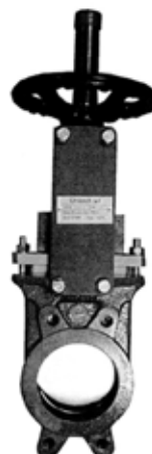
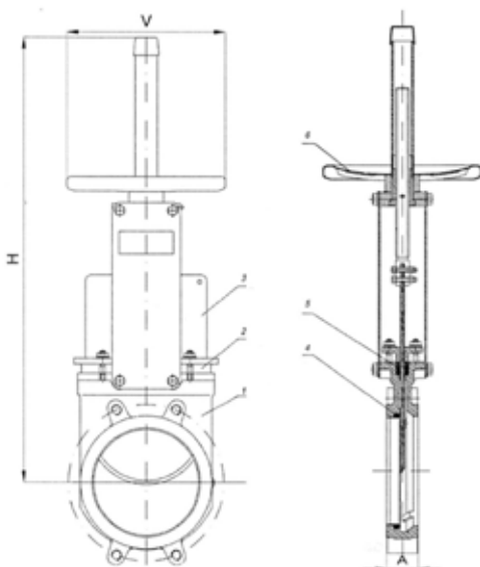
**SARACINESCA A GHIGLIOTTINA MONODIREZIONALE**

COD. ART. "KV"

Le valvole KV possono essere utilizzate entro i limiti dell'art. 3.3 della direttiva PED 2014/68/ue con fluidi del gruppo 2

**RATING: PN 10**

elenco particolari			
pos.	qtà	descrizione	materiale
1	1	corpo	EN1561 GJL-250
2	1	premistoppa	alluminio
3	1	lama	AISI 316/AISI 304
4	1	tenuta	EPDM
5	1	O-Ring	EPDM
6	1	volantino	acciaio



dimensioni [mm]			
DN	H	A	V
50	348	40	200
65	388	40	200
80	413	50	200
100	488	50	200
125	564	50	250
150	635	60	250
200	809	60	300
250	946	70	300
300	1118	70	300