

ESECUZIONI SPECIALI

Art. VG - PRODUZIONE NAZIONALE

VALVOLE A FARFALLA
DOPPIO ECCENTRICO SERIE HD

BVHD - Wafer **DN 40 - 600 • 1"½ - 24"**
BLHD - Lug

Massima pressione d'esercizio:

BVHD/BLHD DN 40+600: **25 Bar**
Flange: **PN 10-16-25 • A150**

CORPO
materiale
Ductile iron (wafer, lug)
Stainless steel (wafer, lug)
Austenitic Stainless steel
SUPERDUPLEX

DISCO
materiale
Stainless steel
Austenitic Stainless steel
SUPERDUPLEX

SEDE	
materiale	temp. esercizio
RTFE (PTFE reinforced)	Min: -60°C - Max: +230°C
Inconel 625	Min: -60°C - Max: +450°C
RTFE + Inconel 625	Min: -60°C - Max: +230°C / +450°C



VALVOLE A FARFALLA Sede PTFE

BVTT - Wafer **BLTT - Lug**
DN040-600 . 1" 1/2 -24" **DN050-600 . 2"-24"**

Massima pressione d'esercizio

type	DN	Pmax	disc	vacuum	Flanges
Wafer	DN040	16bar	inox	Y	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN050÷200	16bar	inox	Y	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN050÷200	16bar	inox+PTFE	N	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN250÷300	10bar	inox	Y	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN250÷300	10bar	inox+PTFE	N	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN350÷400	10bar	inox	Y	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN350÷400	10bar	inox+PTFE	N	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN500÷600	6bar	inox	Y	PN 10-16 • A150
Wafer Lug	DN500÷600	6bar	inox+PTFE	N	PN 10-16 • A150

CORPO
materiale
Ductile iron (wafer, lug)
Carbon steel (solo wafer)
Stainless steel (solo wafer)

DISCO	
materiale	rivestimento a richiesta
Acciaio inox	HALAR®, PFA
Acciaio inox + PTFE	-
Hastelloy®	-
Monel®	-

SEDE	
materiale	temp. esercizio
PTFE	-55°C / +200°C



Lo spessore della guarnizione corpo in PTFE varia da 2,5 a 3 mm secondo la posizione.



VALVOLE A FARFALLA
SERIE FA

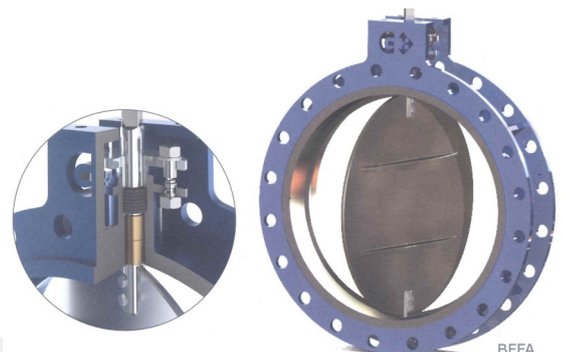
BVFA - Wafer **BFFA - Doppia Flangia**
DN 150 - 1500 • 6" - 60"
PN 6 - 10 - 16 • ANSI 150

Valvole a farfalla per aria calda e fumi
A richiesta max DN 2000 - 80"

Massima pressione d'esercizio:

BVFA/BFFA DN 150÷1500 - fino a **3 Bar**
Flangiatura: **PN 6-10-16-A150**
A richiesta: **DN50-125, PN 25**

Versioni:
Versione H: max 200°C
Versione HT: max 600°C
Versione HTT: max 1000°C



BFFA