

COD. IDENT.: VG



BVKI - VALVOLA A FARFALLA WAFER
BLKI - VALVOLA A FARFALLA LUG

ESECUZIONE STANDARD DELLA VALVOLA IN PN 16 FINO A DN 500 E PN 10 DAL DN 600 AL DN 800 FORATURE UNI 2277-78 FLANGIA SUPERIORE ISO 5211 IDONEA ANCHE PER IL VUOTO. LA VERSIONE PER GAS E' OMOLOGATA E VERNICIATA IN GIALLO.



BVPD - VALVOLA A FARFALLA WAFER
BLPD - VALVOLA A FARFALLA LUG

ESECUZIONE PN 6 PER BASSE PRESSIONI E PER POLVERI ANCHE ABRASIVE. LA LIMITATA INTERFERENZA FRA IL DISCO E LA GUARNIZIONE PERMETTE IL MONTAGGIO DI ATTUATORI PNEUMATICI OD ELETTRICI PIU' PICCOLI.



BVKA - **BLKA** SERIE PN 20
BVKX - **BLKX** SERIE PN 25

CORPO

Materiale	Norma di riferimento	Rivestimento standard	Rivestimento a richiesta	DN
Ghisa sferoidale	EN-JIS 400-15(GS400)	Epossidico RAL 5009	RILSAN® (DN 40/300)	40 - 800
Acciaio al carbonio	ASTM A216-WCB	Epossidico RAL 9005	RILSAN® (DN 40/300)	40 - 800
Acciaio inox	ASTM A351 CF8M (A316)	—	—	40 - 800
Bronzo-Alluminio	ASTM B148-C958.00	—	—	40 - 800
Alluminio*	EN AB 46400	Epossidico RAL 7024	RILSAN® (DN 40/300)	40 - 500

Altri materiali a richiesta *Pmax 10 bar

DISCO

Materiale	Norma di riferimento	Rivestimento standard	Rivestimento a richiesta	DN
Acciaio stampato	ASTM A105	Zincatura	RILSAN®	40 - 300
Ghisa sferoidale	EN-JIS 400-15(GS400)	Zincatura	RILSAN® 1	350 - 800
Acciaio inox	ASTM A351 CF8M (A316)	—	HALAR® 2	40 - 800
Bronzo-Alluminio	ASTM B148-C958.00	—	—	40 - 800

Altri materiali a richiesta

1) Non disponibile x DN 700 / 800

2) Non disponibile x DN 600 / 800

GUARNIZIONE CORPO

Sigla	Denominazione	Sigla comm.	Temp. esercizio	Applicazioni
NBR	Gomma nitrilica	BUNA®	-25°C / +100°C	Olii - Idrocarburi - Gas - Aria - Acqua
EPDM	Copolimero EPDM	—	-35°C / +130°C	Acqua - Acqua mare - Vapore - Acidi diluiti
EPDM HT	Copolimero EPDM-HT	—	-30°C / +145°C	Acqua - Acqua mare - Vapore - Acidi diluiti
FKM	Gomma fluorocarbonica	VITON®	-20°C / +200°C	Olii - Acidi - Idrocarburi
CR*	Policlороprene	NEOPRENE®	-20°C / +100°C	Alcali - basi - Acqua
NR*	Gomma naturale	—	-40°C / +80°C	Glicoli - Fluidi abrasivi
MVQ*	Gomma silionica	SILOPREN®	-60°C / +190°C	Acqua - Alimentari - Bevande

* Non disponibile x DN 600 - 700 - 800