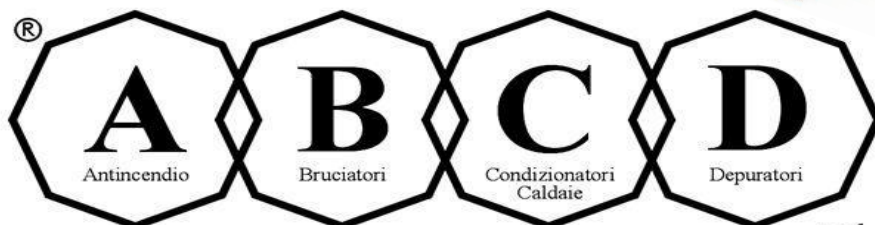


CATALOGO

BK VALVOLE



s.r.l.



A.B.C.D Srl
Via De Amicis 81
10093 Collegno (TO)
TEL. 011/4035070 – FAX. 011/4030052
www.abcdsrl.it abcd@abcdsrl.it

DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA:

A

PRODOTTO NORMALMENTE A STOCK, DISPONIBILE

B

PRODOTTO DISPONIBILE IN 7 GIORNI

C

TEMPI DI CONSEGNA DA RICHIEDERE AL MOMENTO DELL'ORDINE



Esclusivista marchio

BK VALVOLE

per il mercato Europeo

SERIE LOIRA SFERA

LOIRA SFERA-L

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola a sfera in ottone a passaggio totale PN40
Leva in acciaio, Attacchi F.F filettati,
Temperatura 0-150°C,

PN40 per ≤ DN 50 oltre PN25 a 95°C

BKFF43...V

COD.	...010V	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V	...080V	...100V
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

LOIRA SFERA-F

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Maniglia a farfalla, Attacchi F.F filettati

Temperatura 0-150°C, **PN40 a 95°C**

BKFF43...FV

COD.	...010FV	...015FV	...020FV	...025FV	...032FV	...040FV	...050FV
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



LOIRA SFERA M-F

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Maniglia a farfalla, Attacchi M.F filettati

Temperatura 0-150°C, **PN40 per ≤ DN 50 a 95°C**

BKMF34...V

COD.	...010V	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



LOIRA SFERA M-F

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Maniglia con LEVA, Attacchi M.F filettati

Temperatura 0-150°C, **PN40 per ≤ DN 50 a 95°C**

BKMF34..LV

COD.	...010LV	...015LV	...020LV	...025LV	...032LV	...040LV	...050LV
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



LOIRA SFERA- SC



Leva in acciaio, Attacchi F.F filettati

Temperatura 0-150°C, **PN40 a 95°C con scarico**

BKSC240...V

COD.	...010V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"



Prolunga in alluminio con tirante in ottone

COD.	BK000308V	BK000315V	BK000325V	BK000340V
DN	3/8	1/2"-3/4"	1"-1 1/4"	1 1/2"-2"



LOIRA SFERA-BC



Valvola a sfera in ottone con bocchettone PN20, Filettata F.M con bocchettone, Sfera cromata, Corpo nichelato, Seggi in PTFE con premistoppa, Temperatura d'esercizio acqua 0+80°C
BKBC230...V

COD.	...015V	...020V	...025V	...032V
DN	1/2"	3/4"	1	1 1/4"



LOIRA SFERA-77

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola a sfera flangiata PN16, Sfera in ottone del tipo flottante
Corpo in ghisa sferoidale, O-ring in NBR, Temperatura di esercizio acqua -10+100 °C
A RICHIESTA IN BRONZO - BRONZO ALLUMINIO



BK77120...B

COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B				
DN	15	20	25	32	40	50	65	80				
									...100B	...125B	...150B	...200B NO LEVA
									100	125	150	200

ATTUATORE MANUALE



COD.	BKRM250B	BKRM750B	BKRM1200B	BKMG150B
DN	15-100	125-150	200	250



LOIRA SFERA SCARTAMENTO RIDOTTO



Valvola a sfera FLANGIATA PN16
Corpo in ghisa grigia, Sfera ad asta in ottone
Temperatura -10+100°C
BKSRB001...B

COD.	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B
DN	20	25	32	40	50	65	80	100



LOIRA GAS



Valvola a sfera F.F per gas a norma EN331 a passaggio totale,
Sfera cromata- asta antiscoppio, Temperatura -20+60°C
BKG403...V

COD.	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"

LOIRA GAS



Valvola a sfera flangiata per gas certificazione DVGW a passaggio totale,
Corpo in ghisa sferoidale, Sfera ed asta in ottone tenuta in NBR, Temperatura -10+70°C
BKGB1002...B

COD.	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150

LOIRA SFERA-X



CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE

Valvola a sfera filettata in acciaio AISI316 F.F,A due vie in due pezzi a passaggio totale

Sfera acciaio inox AISI316, Corpo acciaio inox AISI316, Asta in acciaio inox AISI316

Temperatura d'esercizio -25+180°C, Pressione massima 63bar

BKX632...B

COD.	...010B	...015B	...020B	...0025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1	1 1/4"	1 1/2"	2	2 1/2"	3

LOIRA SFERA-XC



CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE

Passaggio totale in 3 pezzi.

BKC3622...B

COD.	...008B	...010B	...015B	...0020B	...025B	...032B	...040B	...050B
DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	2

LOIRA SFERA-XT



Valvola a 3 vie con passaggio a T.

A richiesta versione a L.

BKT4622...B

COD.	...008B	...010B	...015B	...0020B	...025B	...032B	...040B	...050B
DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	2

LOIRA



Valvola a sfera flangiata in acciaio A 105

Sfera AISI 304, Asta AISI 316

Versione PN16 e PN40, Temperatura -25 +150°C

BKF01416...B

PN16

BKF01440...B

PN40

COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100

LOIRA



Valvola a sfera flangiata in acciaio inox PN16

Corpo e sfera AISI 316, Asta AISI 316

Temperatura -25+150°C

BKX0216...B

A RICHIESTA CERTIFICATO ATEX

COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125

SERIE SENNA

SENNA-NCG

AD ESAURIMENTO (Sostituire con BKCA9020...B)



Saracinesca a cuneo gommato, Flangiatura PN16, Corpo in ghisa
Asta in acciaio inox, Cuneo in ghisa rivestito in EPDM,
Temperatura 0-100°C, DN350 e 400 PN10. Restante PN16

BKCG140...V

COD.	...040V	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150V	...200V	...250V	...300V	...350V	...400V
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400

SENNA



Valvola d'arresto a flusso avviato in ghisa grigia
Flangiata PN16, Corpo e disco in ghisa GG25
Anello di tenuta in acciaio inox, Stelo e volantino salienti
Scartamento conforme alla norma DIN3202 F1
Codizioni di esercizio Acqua da -10°C a +300° C

BKVA1510...V

COD.	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150	...200V
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200

SENNA

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Saracinesca a corpo piatto, cuneo gommato per acqua potabile,
Corpo in ghisa sferoidale, cuneo rivestito in EPDM e stelo in AISI420,
Temperatura 0-85°C PN16, approvata WRAS

BKCA9020...B

COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

SENNA - CGI

NEW

Esente da Manutenzione



Valvola FLANGIATA in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 a cuneo gommato EPDM inclinato PN16

BKM2020...M

NEW

COD.	...025M	...032M	...040M	...050M	...065M	...080M	...100M	...125M	...150M	...200M
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200

SERIE DANUBIO

DANUBIO LUG



Valvola a farfalla tipo LUG con disco centrato PN16, Corpo in ghisa GGG40
 Verniciatura esterna con prodotto epossidico, Disco in GGG40 Nichelato,
 Manicotto EPDM, Temperatura di esercizio acqua -10+120°C,
 Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile

Dalla DN40-250 POSSONO MONTARE I RIDUTTORI MANUALI



BKL190...B

ANCHE IDONEA PER IL VUOTO FINO A -800mbar

COD.	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250



Con riduttore manuale montato

COD.	...300RB	...350RB	...400RB
DN	300	350	400

DANUBIO LUG-X



Valvola a farfalla tipo LUG con disco centrato PN16, Corpo in ghisa GGG40
 Verniciatura esterna con prodotto epossidico, Disco in AISI316, Manicotto EPDM
 Temperatura di esercizio acqua -10+120°C,
 Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile

Dalla DN40-250 POSSONO MONTARE I RIDUTTORI MANUALI



BKLX210...B

COD.	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250



Con riduttore manuale montato

COD.	...300RB	...350RB	...400RB
DN	300	350	400

DANUBIO ECOMIX LUG



Valvola a farfalla tipo LUG serie ECOMIX, Corpo in GG25, Lente GGG40,
 Tenuta EPDM PN16, Temperatura -10+120°C



BKLJ009...B

AD ESAURIMENTO

COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B NO LEVA
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

DANUBIO-W



Valvola a farfalla tipo WAFER con disco centrato PN16, Corpo e disco in ghisa GGG40, Verniciatura esterna con prodotto epossidico, Disco in GGG40 Nichelato, Manicotto EPDM, Temperatura D'acqua -10+120°C, Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile

Dalla DN40-250 POSSONO MONTARE I RIDUTTORI MANUALI



BKSL109...B

**ANCHE IDONEA PER IL VUOTO FINO A -800mbar
A RICHIESTA TUTTO INOX**

COD.	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250



Con riduttore manuale montato

COD.	...300RB	...350RB	...400RB
DN	300	350	400

DANUBIO -WX



Valvola a farfalla tipo WAFER con disco centrato PN16, Corpo in ghisa GGG40 Verniciatura esterna con prodotto epossidico, Disco in AISI316, Manicotto EPDM, Temperatura di esercizio acqua -10+120°C, Leva (versione corta in alluminio) lucchettabile



BKSLX129...B

COD.	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250



Con riduttore manuale montato

COD.	...300RB	...350RB	...400RB
DN	300	350	400

Riduttore manuale di manovra:



COD.	BKRM250B	BKRM750B	BKRM1200B
DN	40-150	DN200	250-400

DANUBIO PER GAS E ACQUA POTABILE

LUG per GAS



Corpo: EN GJS 400 -15, Lente: **AISI 316** , Manicotto: NBR Temp: da -10 a +80°C

BKLG1219...B

Certificata DVGW

A RICHIESTA CERTIFICATO ATEX

NEW

COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300 NO LEVA
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

VERSIONE LENTE GGG40



Corpo ENGJS 400-15, Lente GGG40, Manicotto NBR

Temperatura -10+80°C

BKGG1219...B

Certificata DVGW

NEW

COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300 NO LEVA
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

LUG per acqua potabile (WRAS)



Corpo in GGG40, Lente: AISI 316,

Manicotto: gomma certificata per acqua potabile

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE

Temperatura -10+120°C PN16

Approvata WRAS

BKLA1289...B

COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B NO LEVA
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300

**DANUBIO MOTORIZZATA
CORPO IN GHISA
SFEROIDALE GGG40**



BKL1009...B Lente ghisa sferoidale 220V PN16
Attuatore elettrico 220V
50-60 Hz IP67

BKL1289...B Lente AISI 316 certificata anche per
Acqua potabile 220V (WRAS) PN16
Attuatore elettrico 220V
50-60 Hz IP67

COD.	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B
DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300



BKL1009...TB Lente ghisa sferoidale 380V PN16
Attuatore elettrico 380V/24V
DC/24V AC 50-60 Hz IP67

BKL1289...TB Lente AISI 316 certificata anche per
Acqua potabile 380V (WRAS) PN16
Attuatore elettrico 380V/24V
DC/24V AC 50-60 Hz IP67

COD.	...065TB	...080TB	...100TB	...125TB	...150TB	...200TB	...250TB	...300TB
DN	65	80	100	125	150	200	250	300

DANUBIO PNEUMATICA



BKLP1209...DB Attuatore pneumatico **D.E. doppio effetto PN16**
Lente INOX

BKLP1209...SB Attuatore pneumatico **S.E. semplice effetto PN16**
Ritorno a molla
Lente INOX

DN	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VALVOLA A SFERA FLANGIATA PN16



Corpo in ghisa sferoidale, sfera ed asta in ottone con attuatore **elettrico** IP68

- BK77AOXC...B** con motore 220 Volt
- BK77AOXB...B** con motore 24 Volt DC
- BK77AOXD...B** con motore 380 Volt
- BK77AOXA...B** con motore 24 Volt AC



DN	050	065	080	100	125	150	200
BK77AOXC...B	050	065	080	100	125	150	200
BK77AOXB...B	050	065	080	100	125	150	200
BK77AOXD...B	050	065	080	100	125	150	200
BK77AOXA...B	050	065	080	100	125	150	200



Corpo in ghisa sferoidale, sfera ed asta in ottone con attuatore **pneumatico**

Alimentazione minima 6Bar

- BK77APDE...B** con attuatore doppio effetto
- BK77APSE...B** con attuatore semplice effetto



DN	050	065	080	100	125	150	200
BK77APDE...B	050	065	080	100	125	150	200
BK77APSE...B	050	065	080	100	125	150	200

VALVOLA A SFERA FILETTATA IN AISI 316 F.F.



A passaggio totale in 3 pezzi con attuatore **elettrico** IP68

- BKC3AOXC...B** con motore 220 Volt
- BKC3AOXB...B** con motore 24 Volt DC
- BKC3AOXD...B** con motore 380 Volt
- BKC3AOXA...B** con motore 24 Volt AC



DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3AOXC...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3AOXB...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3AOXD...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3AOXA...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2

DN	2	2"1/2	3	4
BKC3AOXC...B	2	2"1/2	3	4
BKC3AOXB...B	2	2"1/2	3	4
BKC3AOXD...B	2	2"1/2	3	4
BKC3AOXA...B	2	2"1/2	3	4

VALVOLA A SFERA FILETTATA IN AISI 316 F.F.



A passaggio totale in 3 pezzi con attuatore **pneumatico** (alimentazione minima 3Bar)

- BKC3APDE...B** con attuatore pneumatico D.E. doppio effetto
- BKC3APSE...B** con attuatore pneumatico S.E. semplice effetto



DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3APDE...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2
BKC3APSE...B	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2

DN	2	2"1/2	3	4
BKC3APDE...B	2	2"1/2	3	4
BKC3APSE...B	2	2"1/2	3	4

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET WAFER

Corpo acciaio al carbonio versione **CON MOLLA** (a richiesta SENZA)



BKM6430...B Oring NBR
BKM6432...B Oring FKM
BKM6433...B Oring PTFE



DN	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6430...B	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6432...B	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6433...B	050	065	080	100	125	150	200	250

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET WAFER

Corpo AISI316 versione **CON MOLLA** (a richiesta SENZA)



BKM6620...B Oring NBR
BKM6622...B Oring FKM
BKM6623...B Oring PTFE



DN	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6620...B	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6622...B	050	065	080	100	125	150	200	250
BKM6623...B	050	065	080	100	125	150	200	250

VALVOLA A FARFALLA LUG



Tipo LUG con disco centrato PN16 (a richiesta PN10)

Corpo in ghisa sferoidale, **lente in bronzo-alluminio** e manicotto NBR
idonea per acqua di mare.

DN	040	050	065	080	100	125	150	200	250
BKL9171...B	040	050	065	080	100	125	150	200	250



Tipo LUG con disco centrato PN16 (a richiesta foratura PN6-10-ANSI150 con aumento prezzo)

Corpo e lente in bronzo-alluminio, manicotto NBR
idonea per acqua di mare Temperatura -10+80°C

DN	040	050	065	080	100
BKL9771...B	040	050	065	080	100

DN	125	150	200	250	300
BKL9771...B	125	150	200	250	300

RIDUTTORI MANUALI DI MANOVRA

COD	BKRM250...B	BKRM750...B	BKRM1200...B
DN	40-150	200	250-400



SERIE VOLGA

VOLGA-FG CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Filtro in ghisa a Y flangiato PN16, Con tappo di spurgo,
Filtro in ghisa a Y flangiato PN16 , Con tappo di spurgo,Corpo in ghisa ENGL250
Verniciatura epossidica, Cartuccia in AISI304,
Temperatura d'esercizio acqua -10+100°C

BKFG001...B



COD.	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B	...350B	...400B
DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400

VOLGA-FM Filtro in ghisa a Y flangiato PN16, Con magnete, Corpo in ghisa ENGL250,



Verniciatura epossidica, Cartuccia in AISI304,
Temperatura d'esercizio acqua -10+100°C

BKFM001M...B



COD.	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B
DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200

FILTRI FILETTATI IN OTTONE CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Filtro in ottone filettato F/F, Maglia in acciaio inox AISI 302, PN16
Guarnizione corpo/cappello in fibra, Temperatura d'acqua, da 0°C a +80°C

BKF899...V



COD.	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V
DN	15	20	25	32	40	50	65

SERIE TAMIGI

TAMIGI-W CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno a disco serie Wafer PN6-16,
Corpo valvola in ghisa grigia a tenuta morbida, Disco in acciaio inox, tenuta in NBR
Temperatura d'esercizio acqua -10+100°C,
Idonea per installazione orizzontale o verticale

BKD200...B



COD.	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	32	40	50	65	80	100	125	150

TAMIGI-WX CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno a disco serie Wafer PN6-16, Corpo valvola in acciaio inox
Disco in acciaio inox con tenuta metallo, Temperatura d'esercizio -20+350°C
Idonea per installazione orizzontale o verticale

BKDX260...B



COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100

TAMIGI -RDB

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno a doppio battente WAFER PN16, Corpo valvola in ghisa grigia
Tenuta in EPDM, Otturatore in ghisa sferoidale,
Temperatura d'esercizio -10+100°C, Idonea per installazione orrizzontale o verticale

BKDB310...B

LENTE IN GHISA

BKDBX310...B

LENTE IN INOX



COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B	...350B	...400B
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400

TAMIGI-RDBX

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno a doppio battente a WAFER PN16, Corpo valvola in acciaio inox
Tenuta in FKM, Otturatore in acciaio inox, Temperatura d'esercizio -20+100°C,
Idonea per installazione orrizzontale o verticale

BKDBX220...B



COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300

VALVOLE DI RITEGNO SERIE TAMIGI

TAMIGI VENTURI



Valvola di ritegno "Venturi", Corpo: ghisa grigia - Otturatore AISI 304,
Temperatura 0-90°C PN16, DN40-100 Guida: ottone,
DN125-200 Guida: ghisa grigia

BKMR16...B



COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B
DN	40	50	65	80	100	125	150	200

TAMIGI PALLA



Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale, Rivestita in NBR
Temperatura -10+70°C PN16 DN150 oltre PN10

BKT1007...B

FILETTATA

COD.	..025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B
DN	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"



Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale, ISPEZIONABILE
Temperatura -10+70°C PN16 a richiesta PN10

BKF1007...B

FLANGIATA

COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300



TAMIGI FILETTATA

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno in ottone con molla in AISI302,
Attuatore in ottone e tenuta in NBR, Temperatura 0-100°C, PN16 ≤ Ø2" OLTRE PN10
BKTF567...V

COD.	...015V	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V	...080V	...100V
DN	1/2"	3/4"	1'	1,25	1,5	2'	2'1/2"	3'	4'

TAMIGI FLANGIATA IN GHISA

CONFORME ALLA NORMATIVA D.M.174 PER UTILIZZO ACQUA POTABILE



Valvola di ritegno flangiata, Corpo in ghisa GG25 disco e guida in GGG40
Tenuta in EPDM molla in acciaio SS316, Temperatura 0-80°C PN16
BKTF907...V

COD.	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150V	...200V	...250V	...300V
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300

CESTELLO FILTRANTE FLANGIATO IN ACCIAIO ZINCATO FLANGIATO



BKFIX907...V

COD.	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150V	...200V
DN	50	65	80	100	125	150	200

VALVOLA RITEGNO A CLAPET

IN GHISA



Valvola di ritegno a clapet in ghisa,
Corpo otturatore in ghisa grigia GG25, flangiata PN16,
Tenuta metallica, Guarnizione corpo/cappello in NBR,
Condizioni di esercizio: Acqua da 0° a +100° C
BKRC900F...V

COD.	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150V	...200V	...250V	...300V
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300

VALVOLA RITEGNO A CLAPET

IN GHISA SFEROIDALE



Valvola di ritegno a clapet in ghisa sferoidale
Flangiata PN16, Tenuta EPDM
Temperatura: Acqua da 0° a +100° C
BKRC890G...B

COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300

SERIE ADIGE

ADIGE-GEF



BKG008...B

GEF + Giunto antivibrante flangiato PN16
Corpo in EPDM rinforzato con multistrato in tessuto con anello di rinforzo antiestrazione
Temperatura D'acqua -10+100°C

NEW



BKG008...V

Giunto antivibrante flangiato PN16,
Corpo in EPDM rinforzato con filo di poliammine
Angolo di flessione 15°, Temperatura D'acqua -10+100°C



BKGF8KI...B

Giunto antivibrante flangiato PN16, **Corpo in EPDM**
Flange acciaio zincato, **certificato WRAS per acqua potabile**



BKG8KIT...B Limitatori di allungamento in acciaio zincato (escluso giunto)
PREZZO A RICHIESTA

A RICHIESTA Corpo in NBR - Flange inox

DN	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
BKG008...V	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
BKGF8KI...B	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
BKG8KIT...B	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400
BKG008...B	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300	350	400

NEW

ADIGE-G



Giunto antivibrante filettato PN16, Corpo in EPDM con filo di poliammine ,
Estremità con bocchettoni con ghisa zincati F.F, Temperatura d'acqua -10+110°C

BKG009...V



COD.	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V	...080V
DN	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"

ADIGE-GEP



Giunto antivibrante tipo LUG per flange PN16,
Corpo in EPDM inserti filettati in acciaio, Temperatura d'acqua -20+100°C

A RICHIESTA PN10

BKGP0070...V

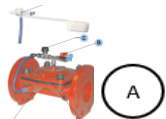


ATTENZIONE: NON E' ADATTO AD ASSORBIRE DILATAZIONI, TENSIONI E DISASSAMENTI

COD.	...020V	...025V	...032V	...040V	...050V	...065V	...080V	...100V	...125V	...150V	...200V
DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200

VALVOLA REGOLAZIONE

Valvola di regolazione Livello a galleggiante servoassistita idraulicamente per carico serbatoi.



CODICE
FL050
FL080
FL100

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER ACQUA



Riduttore di pressione PN25 P.Out 0,5-6bar
Corpo in ottone nichelato con 2 attacchi per manometri.

BKCT2...B

COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B	...065B	...080B
DN	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"

MANOMETRO



Per Riduttore T15

CODICE
MAT15

Riduttore di pressione Flangiato ad azione diretta a pistone.



Corpo inghisa sferoidale PN16 P.Out 1,5-6bar
con rivestimento epossidico e tenuta in NBR.

BK51F...B

COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	50	65	80	100	125	150

MANOMETRO



Per Riduttore F15 con porta manometro

CODICE
MAF15

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA



Valvola filettata M (ISO228/1), corpo in ottone, guarnizioni in EPDM
galleggiante in polipropilene, condizioni di esercizio: acqua da 0°c +110° C

BKS9390...V

COD.	...010V	...015V
DN	10	15

VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA



Valvola filettata F (ISO 7/1 Rp), corpo in ghisa grigia GG25,
guarnizioni in EPDM, galleggiante in acciaio inox AISI 304,
condizioni di esercizio: acqua da 0°c +110° C

BKS9380...V

COD.	...020V
DN	20

VALVOLA PER SCARICO CALDAIA 1/2'



Filettato M (ISO 7/1R)+bocchettone portagomma
Sfera cromata, asta anticoppio
Seggi in PTFE, O-RING stelo in NBR+packing in PTFE
Condizioni di esercizio: Acqua, da -10° a +100°C

BKF242015V

VALVOLA BILANCIAMENTO



Valvola di bilanciamento flangiata
Corpo in ghisa grigia Tenuta EPDM

BKVBFL...B



COD.	...040B	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B	...200B	...250B	...300B	...350B	...400B
DN	35	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400



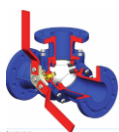
Valvola di bilanciamento Statica a orifizio variabile filettata
Corpo in ottone Tenuta EPDM

BKVBFI...B



COD.	...015B	...020B	...025B	...032B	...040B	...050B
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"

VALVOLA A SFERA FLANGIATE



Valvola a sfera flangiata a tre vie
Corpo in ghisa sferoidale - Sfera ed asta in ottone

BKS3V...B



COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	50	65	80	100	125	150

VALVOLA+ATTUATORE ELETTRICO



Valvola+attuatore elettrico 220V 50-60 Hz IP67

BKA220...B

COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	50	65	80	100	125	150



Valvola+attuatore elettrico 380V/24V DC/24V AC50-60 Hz IP67

BKA380...B



COD.	...050B	...065B	...080B	...100B	...125B	...150B
DN	50	65	80	100	125	150