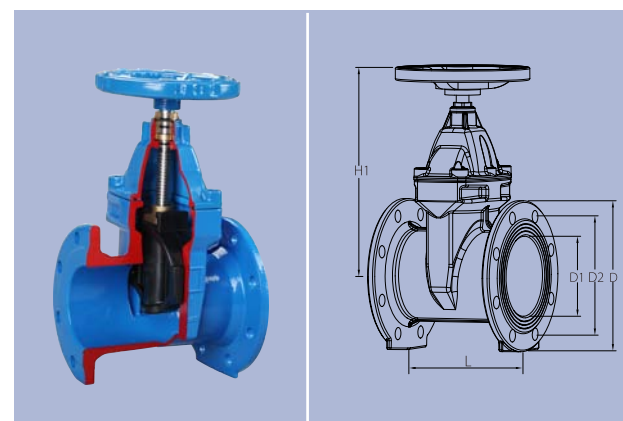




Caratteristiche e vantaggi:

- Certificazione WRAS, idonea per impieghi con acque destinate al consumo umano.
- Tre O-Ring che garantiscono l'assenza di perdite, sicura ed affidabile nel tempo.
- Cuneo gommato con superficie integralmente vulcanizzata, resistenza totale alla corrosione.
- Cuneo con guida di scorrimento in plastica su due lati che riduce l'attrito ed il momento torcente durante l'azionamento.
- Verniciatura interna ed esterna con polveri epossidiche mediante procedimento elettrostatico Akzo Nobel.
- Stelo a lunghezza ridotta, dimensioni compatte.
- Azionamento a volantino.



Serie BS5163, Valvola a saracinesca. Unita: millimetri

Codice Articolo	Misura	DN	L	H1	D1	D2	D	n-φd	Peso (kg)
G0050CFDBH03DE	2"	50	178	220	099	125	165	4-19	008.60
G0065CFDBH03DE	2 1/2"	65	190	240	118	145	185	4-19	011.50
G0080CFDBH03DE	3"	80	203	290	132	160	200	8-19	014.00
G0100CFDBH03DE	4"	100	229	330	156	180	220	8-19	018.30
G0125CFDBH03DE	5"	125	254	375	184	210	250	8-19	022.60
G0150CFDBH03DE	6"	150	267	420	211	240	285	8-23	030.00
G0200CFDBH03DE	8"	200	292	500	266	295	340	12-23	046.50
G0250CFDBH03DE	10"	250	330	610	319	355	405	12-28	087.60
G0300CFDBH03DE	12"	300	356	720	370	410	460	12-28	110.50
G0350CFDBH03DE	14"	350	381	920	429	470	520	16-28	207.70
G0400CFDBH03DE	16"	400	406	940	480	525	580	16-31	215.80
G0450CFDBH03DE	18"	450	432	1150	548	585	640	20-31	387.00
G0500CFDBH03DE	20"	500	457	1350	609	650	715	20-34	438.00
G0600CFDBH03DE	24"	600	508	1500	720	770	840	20-37	621.00

Norme di riferimento:

Flange e fori secondo BS EN 1092-2
 Corpo valvola conforme alla norma BS5163
 Interasse di fissaggio fra le flange BS EN 558-1 base serie 3
 Prova in pressione secondo BS EN12266-2003

Dati tecnici:

Dimensioni: da DN50 a DN600 (da 2 a 24 pollici)
 Pressione nominale: PN 16
 Campo di temperature di impiego: da 0 °C a 80 °C
 Prodotto idoneo per: Acqua e fluidi neutri

Specifiche materiali costruttivi

Identificativo	Componenti	Materiali
1	Corpo	Ghisa sferoidale EN-JS1040
2	Coperchio	Ghisa sferoidale EN-JS1040
3	Disco	Ghisa sferoidale vulcanizzato con EPDM EN-JS1040
4	Stelo	Acciaio inossidabile SS420
5	O-Ring	Elastomero EPDM
6	Collare reggispira	Ottone 2874 CZ 124

Momento Torcente (Prova alla Pressione PN 1.1) Unità: N.m

Diametro Nominale DN	Pressione Nominale PN 1.6 MPa	
	Momento Torcente Standard	Momento Torcente di prova
50	50	40
65	60	50
80	75	60
100	100	80
125	125	100
150	150	120
200	200	160
250	250	200
300	300	240
350	325	260
400	350	280
450	155	125
500	170	135
600	235	185

Nota: il momento torcente di prova del prodotto è inferiore a quello richiesto dagli standard, azionamento agevolato.



*Conex|Bänninger products are approved by numerous Standards Authorities and Certification Bodies. For more details on this product range, please email our technical team at: andrea.bucci@ibpgroup.com.

IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126, Parma, ITALIA.
 Tel: +39 (0)521 299711 | Fax: +39 (0)521 299755 | Email: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com | Website: www.ibpbanneritalia.it