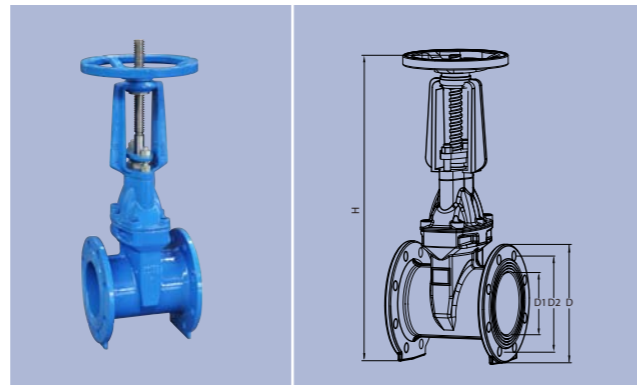




Caratteristiche e vantaggi:

- Certificazione WRAS, idonea per impieghi con acque destinate al consumo umano.
- 3 guarnizioni O-Ring che garantiscono l'assenza di perdite, sicure ed affidabili 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 .



BS EN 1171, Valvola a saracinesca, con stelo mobile

Codice Articolo	Size	DN	L	H		D1	D2	D	n-φd	Peso (kg)
				(Aperta)	(Chiusa)					
G0050CFDEH03DE	2"	50	250	374	322	99	125	165	4-19	10.6
G0065CFDEH03DE	2 1/2"	65	270	398	332	118	145	185	4-19	14.5
G0080CFDEH03DE	3"	80	280	429	350	132	160	200	8-19	18.5
G0100CFDEH03DE	4"	100	300	524	420	156	180	220	8-19	22.3
G0125CFDEH03DE	5"	125	325	721	581	184	210	250	8-19	29.0
G0150CFDEH03DE	6"	150	350	736	581	211	240	285	8-23	36.0
G0200CFDEH03DE	8"	200	400	942	736	266	295	340	12-23	54.5
G0250CFDEH03DE	10"	250	450	1143	893	319	355	405	12-28	89.0
G0300CFDEH03DE	12"	300	500	1325	1022	370	410	460	12-28	118.5

Norme di riferimento:

Corpo valvola conforme alla norma BS EN 1171
Flange e fori secondo BS EN 1092-2
Interasse di fissaggio fra le flange BS EN 558-1 Serie 3
Prova in pressione secondo BS EN12266-2003

Dati tecnici:

Dimensioni: da DN50 a DN300 (da 2 a 12 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	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
2	Coperchio	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
3	Cuneo	Ghisa sferoidale vulcanizzata con EPDM, EN-JS1040
4	Stelo	Acciaio inossidabile, BS970 420S37
5	Guarnizione	Elastomero, EPDM
6	Collare reggispinta	Ottone, 2874 CZ 124
7	Supporto	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
8	Volantino Manuale	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
9	Dado volantino manuale	Ottone, 2874 CZ 124
10	O-Ring	Elastomero, EPDM



*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: technical@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