

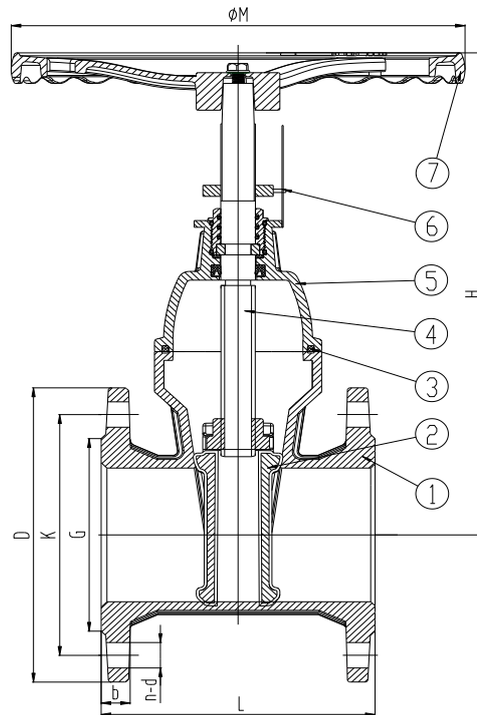
SARACINESCA A CUNEO GOMMATO CON INDICATORE DI POSIZIONE VISIVO LUCCHETTABILE • PN16

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Conforme alle norme EN 1171, EN1074-1 e EN1074-2;
- Scartamento in accordo alla norma EN 558 Serie 14;
- Corpo, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale EN GJS 500-7 in accordo alla norma EN 1563;
- Cuneo rivestito in elastomero EPDM vulcanizzato realizzato in accordo alla EN681-1 WA;
- Guarnizioni e o ring realizzati in gomma EPDM in accordo alla norma EN 681-1 WA;
- Flange dimensionate e forate secondo la norma EN 1092-2;
- Viteria in acciaio zincato grado 8.8 e protetta dagli agenti esterni;
- Albero in acciaio inossidabile EN1.4021 (AISI 420);
- Tutti i materiali, inclusi i lubrificanti, a contatto con l'acqua destinata al consumo umano realizzati in accordo a EN1074-1, EN1074-2 e DM 174 del 6/04/2004;
- Rivestimento anti corrosione interno ed esterno mediante polvere epossidica FBE (Fusion Bonded Epoxy), colore blu RAL 5015, spessore 250 µm;
- Test idraulici in accordo alla norma EN 12266-1;
- Temperatura di esercizio Min. -10°C (escluso gelo) Max. +70°C.



DIMENSIONI E MATERIALI



ITEM	COMPONENTE	MATERIALE	NOTE
1	Corpo	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico 250 µm
2	Cuneo	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7 rivestita in Gomma EPDM	
3	Guarnizione	Gomma EPDM	
4	Asse	Acciaio inossidabile EN 1.4021 (AISI 420)	
5	Coperchio	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico 250 µm
6	Indicatore di posizione	Acciaio inossidabile	
7	Volantino	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico
-	Golfare	Acciaio zincato	Da DN200

DN	G	K	D	L	n-ød	b	H	ØM
50	99	125	165	150	4-19	19	245	200
65	118	145	185	170	4-19	19	295	200
80	132	160	200	180	8-19	19	305	200
100	156	180	220	190	8-19	19	345	254
125	184	210	250	200	8-19	19	380	254
150	211	240	285	210	8-23	19	430	315
200	266	295	340	230	12-23	20	540	315
250	319	355	405	250	12-28	22	635	315
300	370	410	460	270	12-28	24.5	735	406