

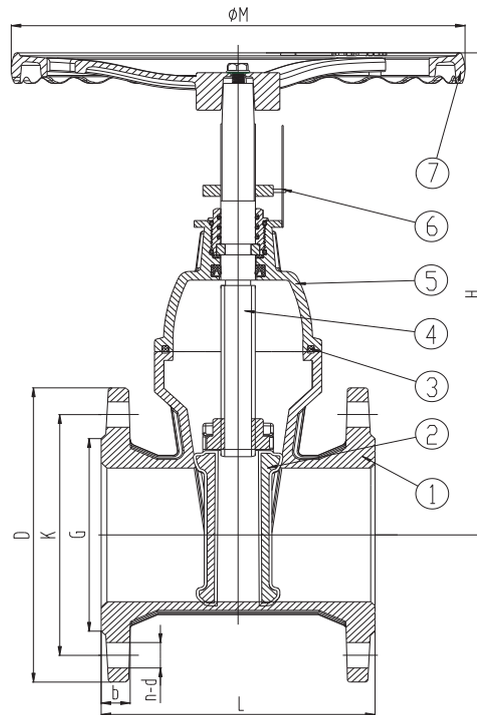
SARACINESCA A CUNEO GOMMATO CON INDICATORE DI POSIZIONE VISIVO LUCCHETTABILE PN16

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;
- Rivestimento del cuneo e guarnizioni in gomma EPDM in accordo alla norma EN 681-1;
- 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 AISI 420;
- Parti a contatto col fluido conformi al 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 Max. +70°C.



DIMENSIONI E MATERIALI



ITEM	COMPONENTI	MATERIALI	NOTE
1	Corpo	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico 250 µm
2	Cuneo	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7 rivestita in EPDM	
3	Guarnizione	EPDM	
4	Asse	Acciaio inox AISI 420 (EN 1.4021)	
5	Coperchio	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico 250 µm
6	Indicatore di posizione	Acciaio inox	
7	Volantino	Ghisa sferoidale EN-GJS 500-7	Rivestimento epossidico

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