

HIDRANT SUBTERAN MOSKOVSKI

DN 100, PN10



Domenii de utilizare

În instalații de apă, apă potabilă și alte fluide inerte

Date tehnice

Hidranta subterană conform GOST 8220-85, cu protecție anticorozivă la interior și exterior cu pulbere epoxidică RAL 3020, rezistent la UV.

Execuție/Design: conform GOST 8220-85

Presiune de lucru: PN10

Conexiune: filet de 6" - 4 inch, conform PN-ISO 725

Viteză maximă debit: 3 m/s

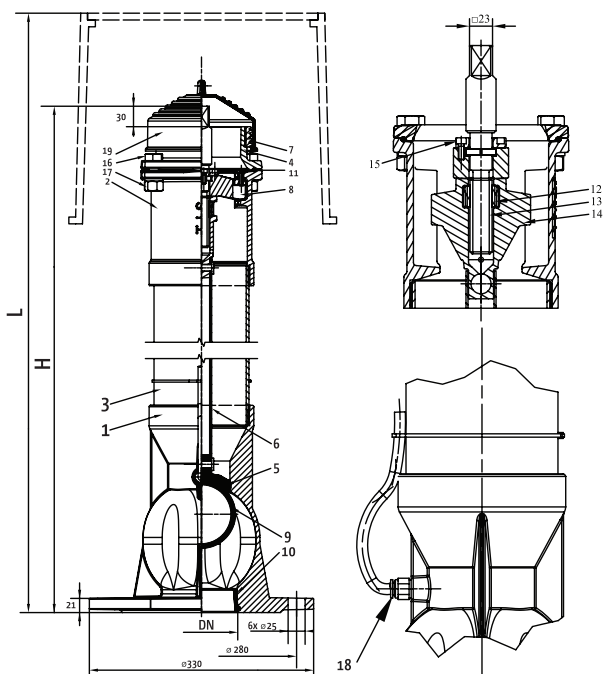
Cuplu maxim: 90 Nm

Deschidere completă: după 9 rotații

Altele: auto-golire completă după închidere hidrant — protecție anti-îngheț

Protecție anticorozivă: internă și externă cu pulbere epoxidică RAL 3020, cu o grosime de min. 250 micron

Certificare: Institutul național de igienă din Varșovia (Polonia).



nr.	Denumire componentă	Material
1	Corp inferior	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40)
2	Bucșă inferioară	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40)
3	Coloană	Oțel
4	Bucșă superioară	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40)
5	Piston de închidere	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40) + NBR / EPDM
6	Tijă de ghidare a pistonului	Oțel galvanizat
7	Bucșă filetată	Alamă
8	Consolă	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40)
9	Supapă închidere	Oțel inox + NBR/EPDM
10	Garnitură	EPDM sau NBR
11	O-ring	EPDM sau NBR
12	Piuliță	Alamă
13	Tija	Oțel inox
14	Bucșa piston	Fontă ductilă EN-GJS-400-12 (GGG40)
15	Șurub	A2
16	Șurub	A2
17	Piuliță	A2
18	Supapă golire	Oțel inox
19	Capac anti-murdărie	EPDM sau NBR

Sortiment producție, cu dimensiuni

Cod	DN	PN	L (adâncime montare)	H (înălțime)	Corp superior x Coloană x Corp inferior
7007700	100	10	1000	720	EN-GJS-400-12 x Oțel x EN-GJS-400-12
7008810	100	10	1250	970	EN-GJS-400-12 x Oțel x EN-GJS-400-12