

Robinet de concesie cu sertar cauciucat si capete filetate

APA


Robinet de concesie tip 3116



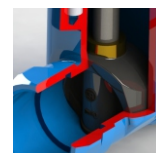
Robinet de concesie tip 3126



Pachet etansare fara filet
Capac acoperit 100% cu pulbere epoxidica
Element de blocare din POM, si care reprezinta un element suplimentar de etansare



Rulment tija cu dublu sens, atat orizontal cat si vertical



Sertar din alama vulcanizat complet cu cauciuc

Descrierea produsului (executie standard):

- Corp si capac din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet cu cauciuc EPDM sau NBR; pentru DN 20, 25 si 32 sertarul este din alama EN 12165
- Piulita tije forjate, din alama rezistenta la dezincare, cu posibilitate de inlocuire pentru DN40 si DN50
- Element anti-frietiune montat pe sertar pentru DN40 si DN50
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment / element anti-frietiune la tija, cu dublu sens: orizontal si vertical
- Tija si pachetul de etansare sunt protejate cu O-ring-uri impotriva contactului cu fluidul vehiculat
- Pachet de etansare cu posibilitate de inlocuire in presiune
- Pachet de etansare forjat, fara filet
- Pachet de etansare protejat cu garnitura anti-praf (inel raclor)
- Suruburi corp-capac protejate cu parafina
- Protectie anti-coroziune prin acoperire cu pulbere epoxidica cu grosimea minim 250 microni, conform EN 14901, certificat GSK RAL
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2
- Conexiuni filetate conform EN ISO 228-1 presiune PN10; PN16
- Lungime de constructie conform fisa tehnica JAFAR
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

Domenii de utilizare:

In retele de transport si distributie apa potabila, apa uzata sau alte fluide neutre
Conditii de lucru:
temperatura pana la max. +70°C
presiune de lucru max. 1,6 MPa

Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 500-7
Suruburi corp-capac din otel inoxidabil

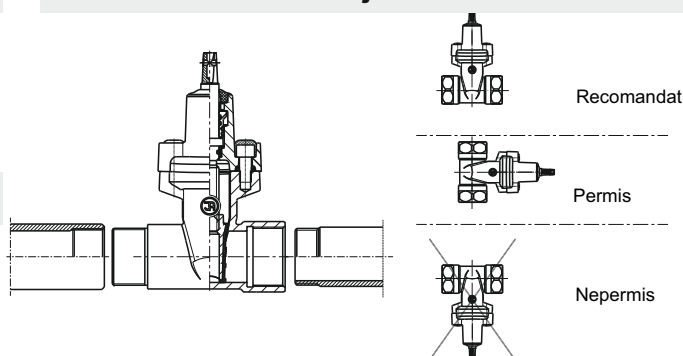
Testare:

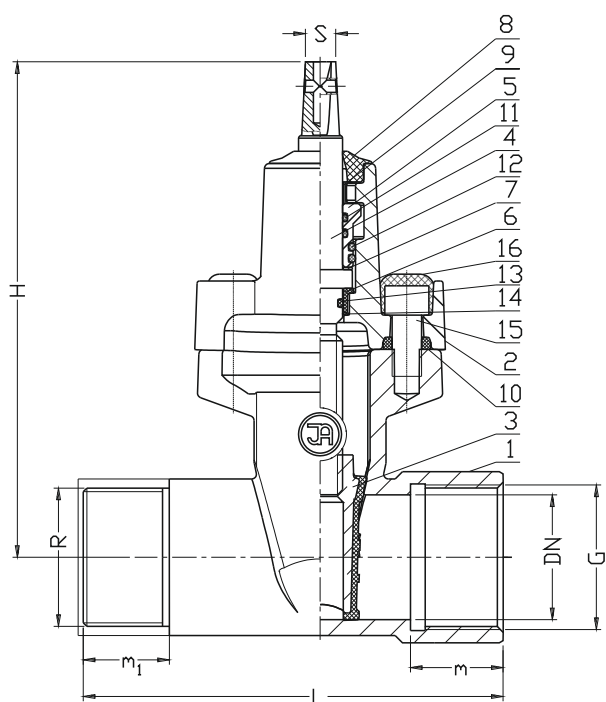
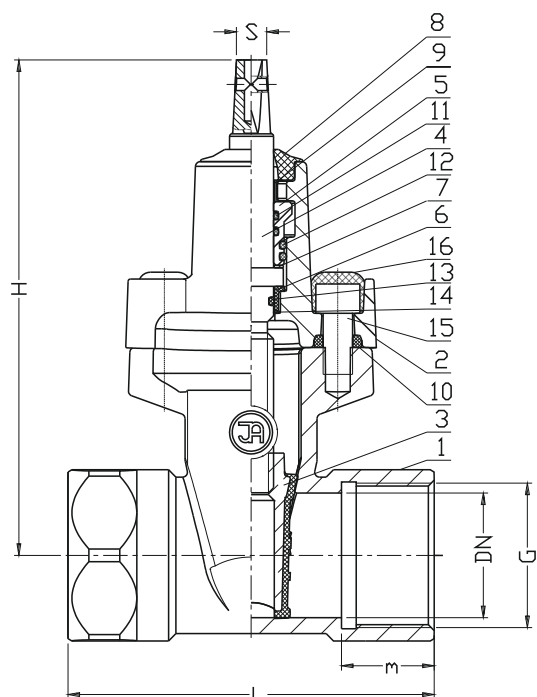
Testare hidraulica conform EN 1074-1, EN 1074-2; EN 12266-1
Etansare 1,1 x PN
Rezistenta 1,5 x PN

Accesorii:

Tija prelungitoare: 9010, 9011
Cutie protectie: 9501 9503 9504 9509

Instructiuni de montaj:





No.	Reper	Executie standard
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS 400-15 EN 1563
2	Capac	Fonta ductila EN-GJS 400-15 EN 1563
3	Sertar	Alama CW617N EN 12165 Cauciuc EPDM NBR PN ISO 1629
4	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
5	Pachet de etansare	Alama CW617N EN 12165
6	Bucsa tija	Poliacetal (POM) Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
7	Piulita tije	Alama CW617N EN 12165
8	Garnitura anti-praf (inel raclor)	Cauciuc EPDM NBR EN ISO 1629
9	Element blocare	Poliacetal (POM) Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
10	Garnitura corp-capac	Cauciuc EPDM NBR EN ISO 1629
11 14	O-ring	Cauciuc EPDM NBR EN ISO 1629
15	Surub	Otel Fe/Zn5, otel inoxidabil EN ISO 4762
16	Protectie surub	Parafina

DN	G / R	L	m	m ₁	H	S	Masa / Varianta de executie	
[mm]	[cal]	[mm]					3116 [kg]	3126 [kg]
20	3/4" / 3/4"	105	25	40	160	12	2,6	2,6
25	1" / 1"	105	25	40	160	12	2,6	2,6
32	5/4" / 5/4"	120	25	40	160	12	2,9	2,8
32	5/4" / 2"	130	25	40	160	12	-	2,7
40	6/4" / 6/4"	140	40	40	195	12	3,3	-
40	6/4" / 6/4"	165	40	40	195	12	-	3,4
40	6/4" / 2"	165	40	40	195	12	-	3,5
50	2" / 2"	150	40	40	202	12	4,0	-
50	2" / 2"	170	40	40	202	12	-	4,1

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.