

**Robinet cu sertar cauciucat  
cu capete de tub din fonta**

**PN10  
PN16**

**CANALIZARE**

**APA**



Robinet cu sertar tip 2125 DN 50



Pachet de etansare asigurat  
impotriva desurubarii si protejat  
cu garnitura anti-praf / inel raclor



Tija cu rulment cu dublu sens,  
atat orizontal, cat si vertical



Piulita tijeii cu posibilitate de  
inlocuire, integrata in corpul  
sertarului



Element anti-frictiune

## Descrierea produsului (executie standard):

- Montaj foarte usor pe conductele din fonta ductila cu mufe
- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet cu cauciuc NBR/EPDM
- Piulita tijeii din alama forjata, cu posibilitate de inlocuire
- Element anti-frictiune la contactul dintre sertar si corp
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment anti-frictiune cu dublu sens, atat orizontal cat si vertical
- Etansare tija cu O-ring; pachet de montaj-etansare protejat impotriva contactului cu mediul de lucru
- Pachet de montaj-etansare din alama forjata, protejat impotriva dezsurubarii, cu posibilitate de inlocuire in presiune
- Garnitura anti-praf - inel raclor
- Suruburi corp-capac zincate sau din otel inoxidabil, protejate cu parafina
- Acoperire epoxidica minim 250 microni, conform EN 14901, certificat RAL GSK
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2; EN 1171
- Lungime de constructie conform fisa tehnica
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

## Domenii de utilizare:

In retele de transport si distributie a apei potabile, canalizare, si alte fluide non-agresive.

Conditii de lucru:

- presiune de lucru max. 1,6 Mpa
- temperatura de lucru max. +70°C

## Testare:

Testare hidraulica conform EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1

Etansare: 1,1 xPN

Rezistenta: 1,5 x PN

Moment de etansare

## Accesorii:

Tija prelungitoare - conf. 9010, 9011

Roata de manevra - conf. 9301

Stalp de manevra pentru actionare manuala - conf. 9113

Stalp de manevra pentru actionare electrica - conf. 9114

Cutie de protectie stradala - conf. 9501, 9503, 9504, 9509

## Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 500-7

Suruburi corp-capac din otel inoxidabil

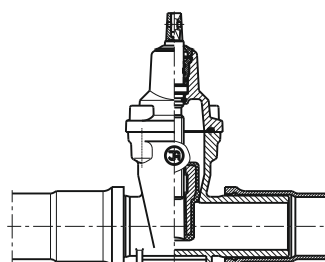
Pregatit pentru actionare electrica, cu flansa ISO pentru mecanism

Actionat electric sau pneumatic - conf. 2901 2902 2903 2911

Cu indicator de pozitie

Alte variante de executie si materiale la cerere

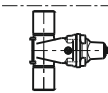
## Pozitii de montaj:



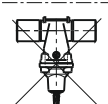
Recomandat

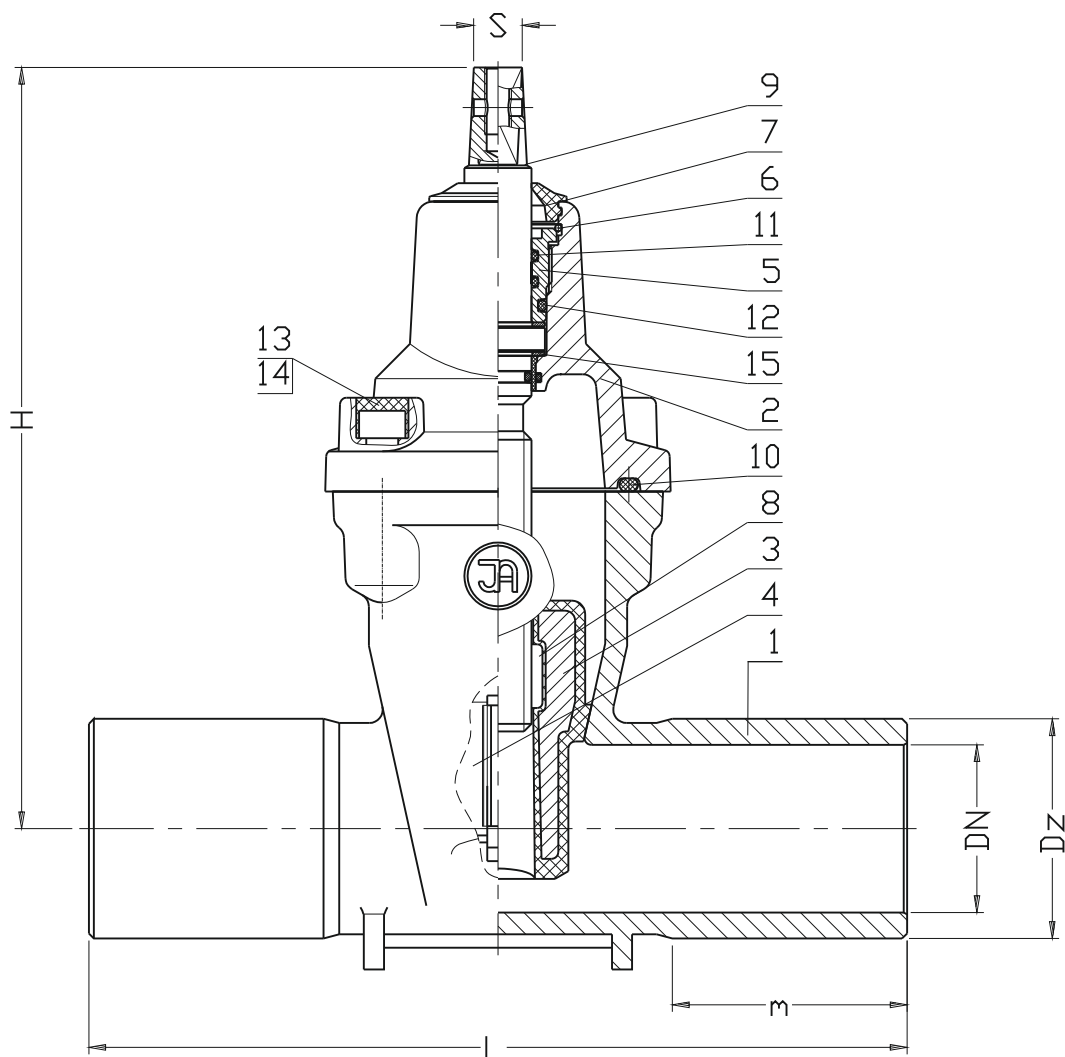


Acceptat



Neacceptat





DN	Dz	L	m	H	S	Masa
[mm]						[kg]
50	66	244	70	230	14	8
65	82	264	80	265	17	9
80	98	274	85	290	17	12
100	118	294	85	325	19	21
125	144	319	87	365	19	29
150	170	344	95	457	19	42
200	222	394	110	534	24	69
250	274	444	130	633	27	94
300	326	494	130	708	27	141

No.	Reper	Executie standard
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS-500-7 EN 1563
2	Capac	Fonta ductila EN-GJS-500-7 EN 1563
3	Sertar	Fonta ductila EN-GJS-500-7 EN 1563 Cauciuc EPDM/NBR EN ISO 1629
4	Element anti-frictiune	Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
5	Pachet montaj-etansare	Alama CW617N EN 12165
6	Inel protectie	Otel 1.1260
7	Garnitura anti-praf / inel racior	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
8	Piulita tijei	Alama CW617N EN 12165
9	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
10	Garnitura corp-capac	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
11	O-Ring	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
13	Surub	Otel Fe/Zn5, otel inoxidabil EN ISO 4762
14	Protectie surub	Parafina
15	Saiba	Tarnoform 300 EN ISO 1874-1

- Alte materiale la cerere

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