

**Robinet cu sertar cauciucat  
cu mufe antismulgere pentru PE**

**PN10  
PN16**

**APA**



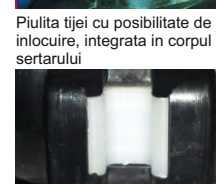
Robinet cu sertar tip 2123 DN 80



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 rapid, prin introducerea conductelor in mufe speciale
- Protectie impotriva smulgerii conductelor din PE
- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat integral cu cauciuc EPDM
- Element anti-frictiune
- Piulita tijeii din alama forjata, cu posibilitate de inlocuire
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment anti-frictiune cu dublu sens, atat orizontal cat si vertical
- Pachet de montaj-etansare protejat impotriva contactului cu mediul de lucru
- Etansare tija cu O-ring
- Pachet de montaj-etansare cu posibilitate de inlocuire in presiune, forjat, protejat impotriva dezurubarii
- Garnitura anti-praf / inel raclor - protejeaza impotriva patrunderii impuritatilor
- Suruburi corp-capac zincate sau din otel inoxidabil, protejate cu parafina
- Acoperire epoxidica cu grosimea de minim 250 micrometri conform EN 14901 certificata 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 apa potabila, rezervoare sau retele de irigatii, montate pe conducte din PE sau PVC, cu presiunea de lucru de max 1.6 Mpa si temperatura de lucru de max. +40°C

## Testare:

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

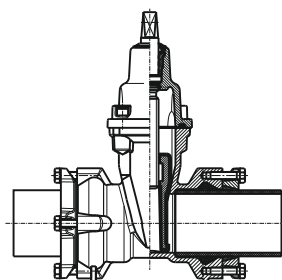
## Accesorii:

Tija prelungitoare - conf: 9010, 9011  
Roata de manevra - conf. 9301  
Stalp de manevra pentru actiune manuala - conf.: 9113  
Stalp de manevra pentru actiune electrica - conf.: 9114  
Cutie de protectie stradala - conf: 9501, 9503, 9504, 9509

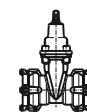
## Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 500-7  
Suruburi corp - capac din otel inoxidabil  
Cu flansa tip ISO pentru montare mecanica de actiune  
Cu actiune electrica sau pneumatica  
Cu senzori de inductie sau electromecanici  
Cu indicator de pozitie / With opening indicator  
Alte materiale sau variante de executie la cerere

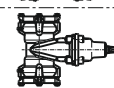
## Pozitii de montaj:



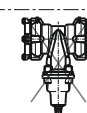
Recomandat

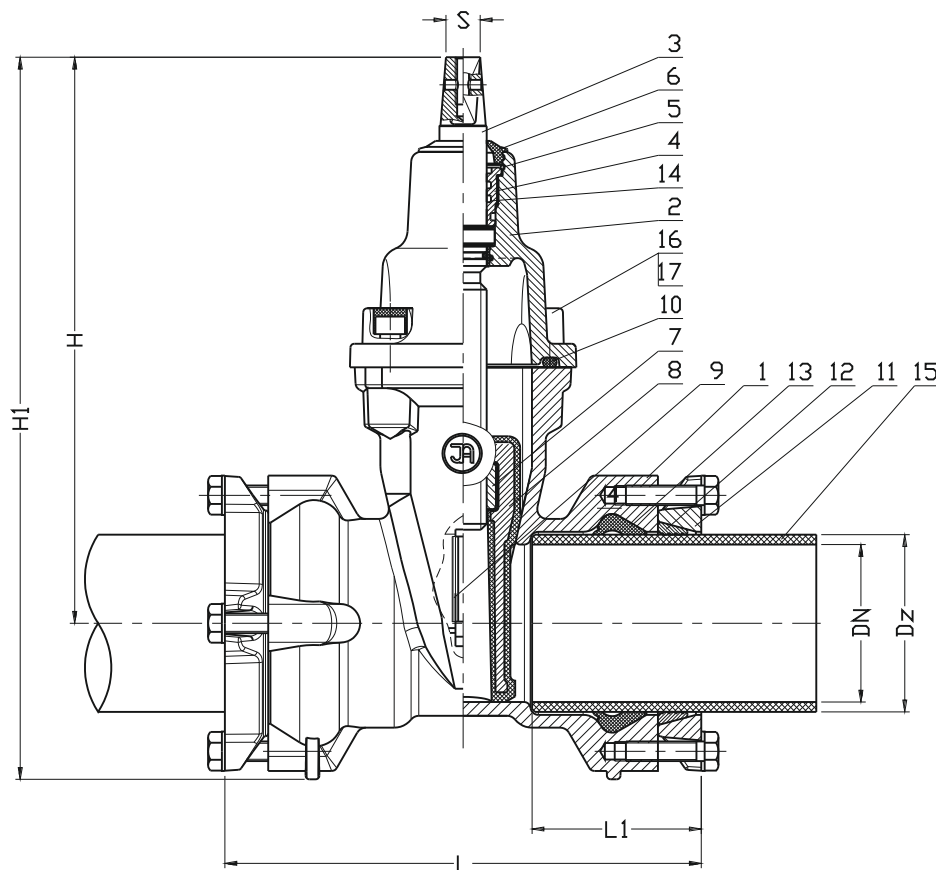


Acceptat



Neacceptat





DN	Dz	H	H1	L	L1	S	Masa
[mm]							[kg]
50	63	230	295	226	82	14	5
65	75	265	335	240	85	17	11
80	90	290	367	242	86	17	15
100	110	325	412	252	86	19	19
100	125	325	412	260	86	19	21
125*	125	365	458	280	90	19	29
150	160	457	575	326	90	19	38
200	200	534	674	366	128	24	56
200	225	534	674	366	128	24	58
250	250	650	825	400	137	27	87
250	280	650	835	420	147	27	97
300	315	708	908	472	176	27	135

\* - dimensiune in curs de asimilare

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	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
4	Pachet montaj-etansare	alama CW617N EN 12165
5	Inel protectie	Otel 1.1260
6	Garnitura anti-praf / inel racior	Cauciuc EPDM sau NBR EN ISO 1629
7	Piulita tijei	Alama CW617N EN 12165
8	Sertar	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563 Cauciuc EPDM sau NBR: EN ISO 1629
9	Element anti-frictiune	Tarnoform 300 EN ISO 1874-1
10	Garnitura corp-capac	Cauciuc EPDM sau NBR EN ISO 1629
11	Flansa blocare	Fonta ductila EN-GJS-500-7 EN 1563
12	Inel blocare	Alama CW617N EN 12165
13	Inel FORSHED	Cauciuc EPDM or NBR EN ISO 1629
14	O-ring	Cauciuc EPDM or NBR EN ISO 1629
15	Conducta PE	SDR11 EN 1555-2
16	Surub	Otel Fe/Zn5, otel inoxidabil EN ISO 4762
17	Protectie surub	Parafina

- alte materiale la cerere

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