

ZASUWA GWINTOWANA DN 40 – DN 50 PN 10/16

NR KAT. ZS – 205



Zastosowanie

Instalacje wodociągowe wody pitnej, instalacje przemysłowe transportujące inne płyny chemicznie obojętne

Cechy konstrukcyjne

- * zakres średnic DN 40 – DN 50
- * korpus i pokrywa – DN 40 żeliwo sferoidalne GJS-500
- * korpus i pokrywa – DN 50 żeliwo szare GJL-250 lub żeliwo sferoidalne GJS-500
- * trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym
- * uszczelnienie trzpienia – o-ringi
- * klin – żeliwny całkowicie zwulkanizowany gumą EPDM / NBR
- * prosty przełot
- * śruby imbusowe – ocynkowane kl.8.8 – zabezpieczone przed zanieczyszczeniami zaślepką
- * zabezpieczenie antykorozyjne – farba proszkowa RAL 5005

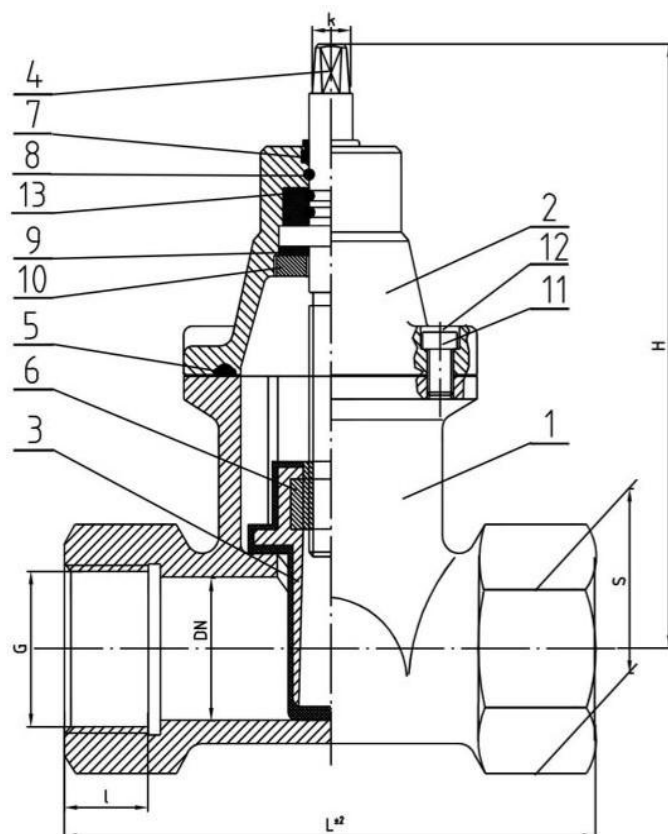
Dane techniczne, normy

- * długość zabudowy wg rysunku
- * ciśnienie nominalne PN 10/16
- * temperatura – max. 50°C
- * przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1:2005
- * wszystkie elementy zabezpieczone przed korozją farbą proszkową

ZASUWA GWINTOWANA DN 40 – DN 50 PN 10/16

NR KAT. ZS – 205

Lp.	Opis	Ilość	Materiał	Norma
1	Korpus	1	EN-GJS-500 EN-GJL-250	PN-EN 1563:2018-10 PN-EN 1561:2012
2	Pokrywa	1	EN-GJS-500 EN-GJL-250	PN-EN 1563:2018-10 PN-EN 1561:2012
3	Klin żeliwny ogumowany NBR lub EPDM	1	EN-GJS-500 NBR / EPDM	PN-EN 1563:2018-10 PN-ISO 1629:2017-06
4	Trzpień	1	X20CR13	PN-EN 10088-1:2014-12
5	Uszczelka pokrywy	1	NBR / EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
6	Nakrętka	1	MO 58	PN-EN 12164:2011
7	Uszczelka osłonowa	1	EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
8	Pierścień uszczelniający o-ring	3	NBR / EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
9	Podkładka	1	Tarnamid	PN-EN ISO 17855-1:2014-12
10	Wkrętka	1	MO 58	PN-EN 12164:2011
11	Śruba z gniazdem sześć.	4	ocynkowana	PN-EN ISO 4762:2006
12	Zaślepka	4	PVC	PN-EN 12351:2010
13	Tulejka	1	Tarnamid	PN-EN ISO 17855-1:2014-12



DN	H	G	L	1	S	k
40	225	1 1/2"	165	25	60	16
50	235	2"	185	30	75	16