

Засувки з погумованим клином, арт 735-740

ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Засувки застосовуються в якості запірної арматури на трубопроводах питної води, технічних та стічних вод. Придатні для часто повторюваних циклів відкривання / закривання.

Сертифікати: EN ISO 9001: 2008

, відповідає: Європейській директиві для обладнання, що працює під тиском 97/23/EC (PED), GSK, УкрСЕПРО, висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Виробник: IMP Armature d.o.o. (Словенія)



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	735	740
Робоче середовище	Питна вода, технічна вода	Стічні води
Номинальні діаметри	DN50 –DN 600	DN50 –DN 500
Номинальний тиск	PN10, PN16	
Приєднання	Фланцеве EN 1092-2	
Монтажна довжина	DIN 3202-1 F4 (EN 588-1 серія 14) DIN 3202-1 F5 (EN 588-1 серія 15)	
Макс. температура робочого середовища	+60 °C	
Клас герметичності (EN 12266-1)	A – повна двостороння герметичність	
Монтажне положення	довільне	
Привід	ручний штурвал	
	електричний (AUMA)	

Матеріали основних деталей		
1	Корпус і кришка корпусу	високоміцний чавун EN GJS-500-7
2	Ущільнювач кришки	EPDM/NBR
3	Клин	високоміцний чавун EN GJS-500-7
4	Покриття клина	EPDM/NBR
5	Гайка	латунь CuZn33Pb2Si-B
6	Направляюча клина	ПОМ – поліоксиметилен
7	Шпindel	нерж. сталь 1.4021- X20Cr13
8	Ущільнюючі кільця	EPDM
9	Кріпильні болти	легована сталь (залиті в отворах антикором)
10	Ручний штурвал	сталь пофарбована

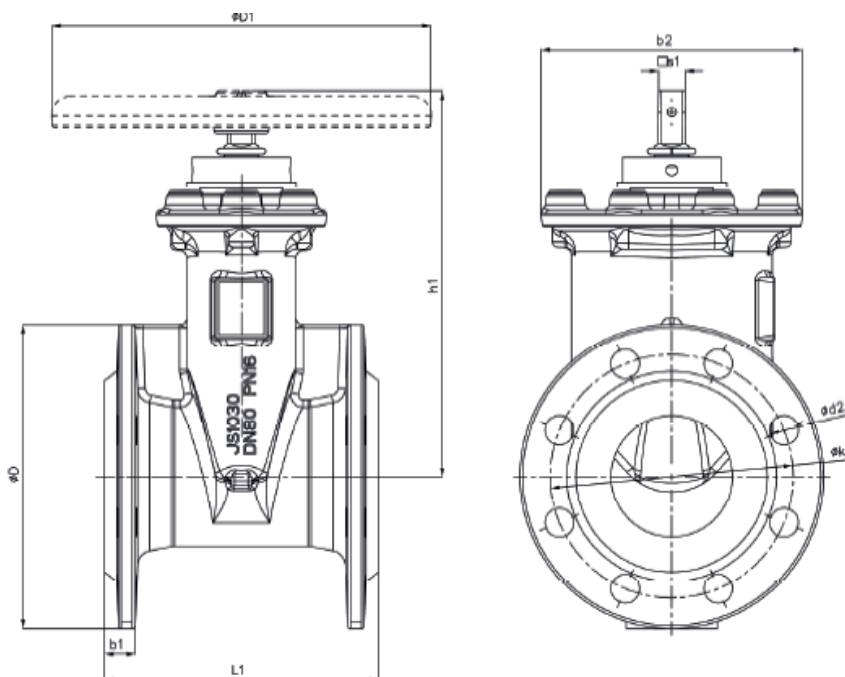
ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

- Корпус і кришка корпусу виконані з високоміцного чавуну з покриттям зовні і в середині епоксидною композицією товщиною 250 мкм.
- Проточна частина корпусу без застійних зон.
- Покритий синтетичним каучуком (EPDM) клин з двома ущільнювальними поверхнями забезпечує повну двосторонню герметичність.
- Завдяки двозахідній різьбі шпінделя збільшено площу його контакту з гайкою клина, що підвищує надійність і довговічність і вдвічі зменшує кількість обертів необхідних для закривання / відкривання.

- Гайка клина виконана зі стійкої до вимивання цинку латуні.
- Невисувний шпindel з нержавіючої сталі EN 1.4021 (X20Cr13).
- Ущільнення шпінделя - потрійне, включаючи захист від пилу.
- Кришка корпусу з фланцем для приєднання приводу (опція).
- Клин для зниження тертя і захисту гумового покриття має пластмасові направляючі вставки з поліоксиметилену, що знижує сили тертя між клином і корпусом, захищає гумове покриття від стирання і порізів, багаторазово продовжує строк служби і дає помітне зниження зусилля на шпінделі при закриванні

- Зворотне сідло запатентованої конструкції дозволяє робити заміну ущільнення шпінделя без демонтажу засувки з трубопроводу і без зняття тиску.
- Монтажне положення - довільне.

ОСНОВНІ ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DN		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L, мм	Коротке викон. (серія 14)	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310
	Довге викон. (серія 15)	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600
h1, мм		192	218	248	280	330	368	440	573	675	820	820
d2 мм, PN10/PN16		19	19	19	19	19	23	23	23*/28	23/28	23/28	23/31
Мас са, кг	Коротке викон. (серія 14)	9	11,20	13,80	16.60	24.00	31.00	57.00	93.20	134.1	212.00	226.00
	Довге викон. (серія 15)	9,5	11.90	14.80	18.20	27.00	35.00	64.00	104.5	146.5	228	243.00
Квадрат шпинделя, мм		14	17	17	19	19	19	24	27	27	32	32
Кількість болтів шт.		4	48	8	8	8	8	8/12	12	12	16	16

При замовленні необхідно вказати: назву і тип виробу, **DN, PN**, бажану монтажну довжину **F4** або **F5** (можна вказати довжину в мм згідно таблиці розмірів), **тип привода**, при необхідності, довжину подовжувача шпинделя і /або перелік додаткового обладнання.

Наприклад: засувка з погумованим клиномарт., DN150, PN16, F4 (210 мм), привід – ручний штурвал.

Розроблено компанією ТОВ НВП "Техприлад" на основі технічної документації виробника.

При копіюванні і розповсюдженні обов'язкове посилання на: ТОВ НВП "Техприлад" або www.techprilad.com

Виробник IMP Armature d.o.o.



IMP Armature d.o.o.
Ljubljanska cesta 43
1295 Ivančna Gorica, Slovenia
www.imp-ta.si

Офіційний партнер в Україні:
ТОВ НВП "Техприлад"