

Ref. : VOC4241AP-08.pas

Rev. : H

Page : 1/1

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
ЗАСУВКА З
ОБГУМОВАНИМ КЛИНОМ
ТА ПЛАНЕТАРНИМ
РЕДУКТОРОМ P_y10
VOC 4241AP-08

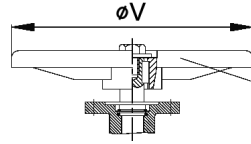


ЗАСТОСУВАННЯ

Основне застосування : водопостачання, зрошення, водопідготовка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типорозмір: від Ду 700 до Ду 1200
Невисувний шток.
Закриття за годинниковою стрелкою
Немає застійних зон;
Герметичність 100%.
Малі втрати тиску
3 планетарним редуктором та
монтажним фланцем ISO F14.



ВИКОНАННЯ

19	Штурвал	
18	Редуктор	
17	Сальник	Ковкий чавун GGG50
16	Пилозахисний сальник	EPDM
15	Ущільнююче кільце	Латунь
14	Кільцева прокладка	EPDM
13	Кільцева прокладка	EPDM
12	Прокладка	TFL
11	Кільце	Латунь
10	Ущільнююче кільце	EPDM
9	Гайка	Вуглецева сталь A3
8	Шайба	Вуглецева сталь A3
7	Гайка кришки	Вуглецева сталь A3
6	Кришка	Ковкий чавун GGG50
5	Прокладка	EPDM
4	Шток	Нержавіюча сталь 2Cr13
3	Гайка штоку	Латунь
2	Клин	Ковкий чавун GGG50 + EPDM
1	Корпус	Ковкий чавун GGG50
Поз.	Опис	Матеріал

ГАБАРИТИ

Ду		D	D1	D2	H	L	b	f	Z - d	ISO	Вага (кг)
мм	дюйм										
700	28"	928	840	794	1570	430	40	5	24 - Ø31	F14	975
800	32"	1034	950	901	1740	470	43	5	24 - Ø34	F14	1275
900	36"	1125	1050	1001	1845	510	47	5	28 - Ø34	F14	1875
1000	40"	1255	1160	1112	2070	550	50	5	28 - Ø37	F14	3395
1200	48"	1485	1380	1328	2460	630	57	5	32 - Ø40	F16	4600

РОЗМІРИ МОНТАЖНОГО ФЛАНЦЯ

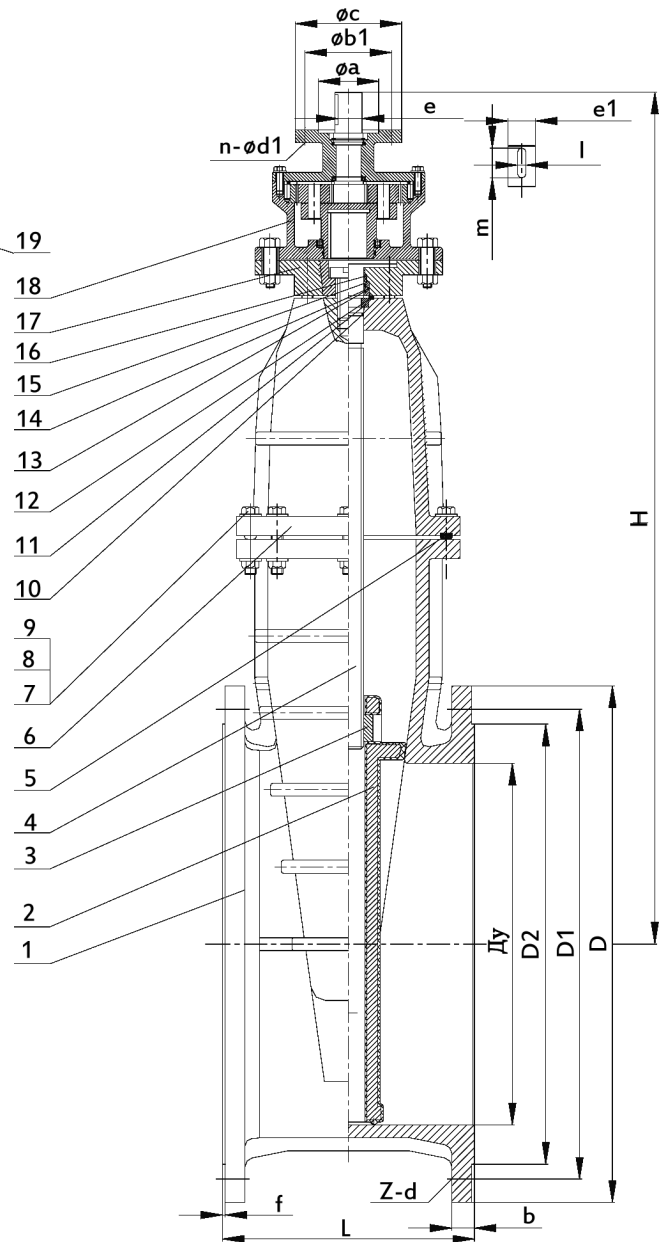
Ду		Øa	Øb1	Øc	e	e1	l	m	n-Ød1	ØV	Крутний момент, Нм
мм	дюйм										
700	28"										162
800	32"										189
900	36"	100	140	175	27,5	32	10	35	4-Ø18	400	207
1000	40"										234
1200	48"	130	165	210	36	40			4-Ø22	500	235

РОБОЧІ УМОВИ

Максимальний робочий тиск: 10 бар.
Максимальна температура : 110°C.

НОРМИ ТА СТАНДАРТИ

Монтажна довжина згідно EN558-1 серія 14 та DIN 3202 / F4.
Фланцеве з'єднання за нормою EN 1092-2 ISO P_y10.



Фотографії та технічні малюнки не є договірними. Специфікація продукції може бути змінена без попереднього сповіщення.