

ЗАСУВКА 3 ОБГУМОВАНИМ КЛИНОМ ТА ПЛАНЕТАРНИМ РЕДУКТОРОМ Ру16

VOC 424116AP-08



ЗАСТОСУВАННЯ

Основне застосування: водопостачання, пожежогасіння, зрошення, водопідготовка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виконання у відповідності до стандарту DIN3352.

Типорозмір : від Ду700 до Ду1200.

Невисувний шток. Герметичність 100%.

Закриття за годинниковою стрілкою.

Немає застійних зон.

Малі втрати тиску.

ВИКОНАННЯ

20	Корок	Вуглецева сталь А3
19	Прокладка	TFL
18	Редуктор	
17	Сальник	Ковкий чавун GGG50
16	Пильник	EPDM
15	Ущільнююче кільце	Латунь
14	Кільцева прокладка	EPDM
13	Кільцева прокладка	EPDM
12	Прокладка	TFL
11	Кільце	Латунь
10	Кільцева прокладка	EPDM
9	Гайка	Вуглецева сталь А3
8	Шайба	Вуглецева сталь А3
7	Гайка кришки	Вуглецева сталь А3
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	D3	H	L	b	f	Z - d	Вага (кг)
мм	дюйм										
700	28"	910	840	794	450	1570	430	39,5	5	24 x Ø37	960
800	32"	1025	950	901	450	1740	470	43,0	5	24 x Ø40	1250
900	36"	1125	1050	1001	450	1845	510	46,5	5	28 x Ø37	1880
1000	40"	1255	1170	1112	450	2070	550	50,0	5	28 x Ø43	3400
1200	48"	1485	1390	1328	500	2460	630	57,0	5	32 x Ø49	4600

РОБОЧІ УМОВИ

Максимальний робочий тиск : 16 бар.

Максимальна температура : 0°C / +110°C

НОРМИ ТА СТАНДАРТИ

Монтажна довжина згідно EN558-1 серія 14 та DIN 3202 / F4.

Фланцеве з'єднання за нормою EN 1092-2 Ру16.

