

ШЛАНГОВАЯ ПЕРЕЖИМНАЯ ЗАДВИЖКА С РУЧКОЙ

VM3200-00



Tecofi 
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: шлам, сыпучие материалы, порошковые, газообразные и пастообразные среды, кислоты и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду10 до Ду200.

Малые потери давления.

Легко заменяемый шланг.

Эпоксидное покрытие, защита корпуса от агрессивности кислот лаком.

Длительный срок службы.

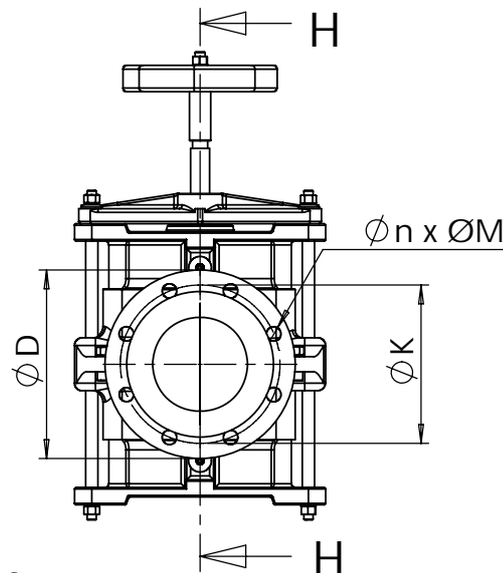
ИСПОЛНЕНИЕ

6	2	Зажим	Серый чугун
5	1	Стержень	Серый чугун
4	1	Шток	Нержавеющая сталь
3	1	Штурвал	Серый чугун
2	1	Шланг	Натуральный каучук
1	1	Корпус	Чугун Ft 25
Поз.	Nb.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	ØD	ØK	n x ØM	H	Вес (кг)
мм	дюйм								
10	3/8"	65	100	60	90	60	4 x 14	145	1
15	1/4"	80	115	60	95	65	4 x 14	165	1.5
20	3/4"	95	150	70	105	75	4 x 14	210	3
25	1"	106	160	80	115	85	4 x 14	230	3.6
32	1 1/4"	115	178	80	140	100	4 x 18	255	5.6
40	1 1/2"	140	212	100	150	110	4 x 18	305	8
50	2"	160	233	110	165	125	4 x 18	335	10.3
65	2 1/2"	190	260	140	185	145	8 x 18	380	15
80	3"	196	280	140	220	160	8 x 18	420	18
100	4"	260	330	200	220	180	8 x 18	500	28
125	5"	280	415	220	250	210	8 x 18	630	40
150	6"	300	445	240	285	240	8 x 22	680	51
175	7"	335	500	330	315	270	8 x 22	765	67
200	8"	350	550	330	340	295	8 x 22	840	72



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

от Ду10 до Ду65 : 4 бара

от Ду80 до Ду200: 3 бара

Максимальная температура: 80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение Ру10/16/40 (Ду10-40), Ру10/16 (ДУ50-150), Ру10 (DN175-200) согласно норме EN 1092-2.

