



МАТЕРИАЛЫ

Корпус и шток:

Высокопрочный чугун EN-GJ-400-15/EN 1563 (ранее DIN GGG40)

Шпиндель:

Нержавеющая сталь 1.4021/EN ISO 10088 (эквивалент UNI X20Cr13 или AISI 420)

Клин:

Высокопрочный чугун EN-GJS-400-15/EN 1563 (ранее DIN GGG40), EPDM вулканизированная резина, утверждено для питьевой воды

Манжета клина:

Латунь CuZn40Pb2

О-кольцевая втулка: Латунь CuZn40Pb2 Скользящий диск:

POM

О-кольцевое крепление, монтажное укрепление и крышка: EPDM резина, утверждено для питьевой воды

Шестигранные винты штока:

Сталь класса 8.8 по стандарту EN ISO 898, покрытие из смолы, защищающей от коррозии

Защитное колесо:

Укрепленный пластик

Болты и шайбы для зажимного кольца: Нержавеющая сталь A2-70 EN ISO 3506

DN	Ø	Н	H1	L	L1	□a	ød	h
50	63	316	270	292	116	17,8 - 14,8	21	30
65	75	343	288	302	121	20,8 - 17,3	24	35
80	90	380	304	316	124	20,8 - 17,3	24	35
100	110	425	337	343	134	23 - 19,3	24	38
150	160	550	433	403	157	23 - 19,3	27	38
200	200	688	546	469	181	29 - 24,3	32	48