

ТРЕХХОДОВОЙ ЗАТВОР СОПРЯЖЕННЫЙ ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ

Niob Fluid №: 43310, 43320, 43330

ОПИСАНИЕ: трёхходовой затвор сопряженный производится как стандарт с одним резьбовым патрубком и двумя заслонками. Один затвор управляется рычагом ручного (пневматического или электрического) управления, и другой – с помощью сопряжения, которое соединяет оба затвора так, что один затвор всегда открыт, а другой закрыт.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: пищевая промышленность, главным образом пивоваренная и винодельческая, фармацевтическая и химическая промышленность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

РАЗМЕРЫ: ДУ 020-150

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

АИСИ 304; АИСИ 316L

уплотнения затвора: СИЛИКОН;

ЕПДМ; ВИТОН; НБР

подшипник диска затвора: ПТФЕ

ТИПЫ СОПРЯЖЕННОГО ЗАТВОРА: „L“ - 43310; 43320

„ПРЯМОЕ“ - 43330

ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ: G-G-G - резьба

K/M-K/M-K/M - конический патрубок/гайка

C-C-C - кламп

!опция – возможность поставки соединений по запросу!

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ: ручное, электропривод, пневмопривод

!опция – датчики положения (1 или 2 шт.!)

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: температура окр. среды: от +4 гр. С до +50 гр. С

температура среды: от +0 гр. С до +90 гр. С

температура стерилизации: ЕПДМ +140 гр. С (30мин), НБР +130 гр. С (30 мин),

СИЛИКОН +130 гр. С (30мин), ВИТОН + 160 гр. С (30мин)

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 10 бар

ПОВЕРХНОСТЬ: Ra < 0,8мкм



Сопряжение „L“ тип 43310

Сопряжение „L“ тип 43320

Сопряжение „ПРЯМОЕ“ тип 43330

