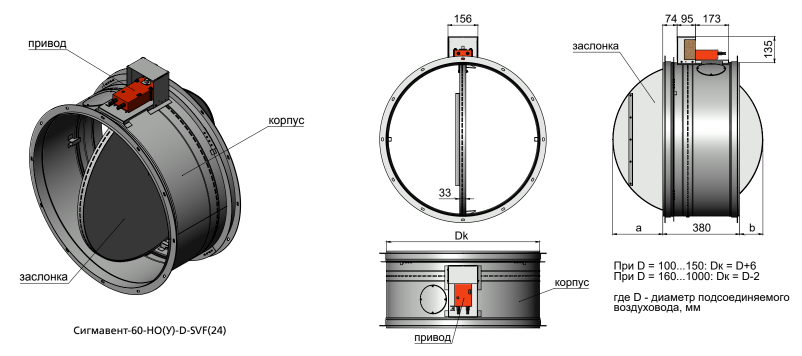
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-60-НО(У)-D-...

Клапан Сигмавент-60-HO(У)-D-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-60-HO-D-... с расположением привода снаружи и вдоль оси корпуса клапана. При этом ось вращения привода совпадает с осью вращения заслонки. Рычажная передача, предназначенная для передачи крутящего момента от привода к заслонке, в данной модификации отсутствует. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-60-HO-D-...

ОСОБЕННОСТЬ МОДИФИКАЦИИ В ТОМ, ЧТО ПРИВОД СТОИТ ВДОЛЬ КОРПУСА НА ОСИ ВРАЩЕНИЯ ЗАСЛОНКИ, ЧТО УМЕНЬШАЕТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА



Максимальная скорость потока/ Максимальное статическое давление в открытом положении	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 1500 Па	Не регламентирован	Не применяется	• Электромагнитный • Электромеханический с возвратной пружиной • Электромеханический реверсивный привод	Снаружи корпуса	Не в конце воздуховода

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО-D-...

В, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	37	50	72	97	122	152	187	227	272	322	372
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	63	108	158	208

Площадь проходного сечения клапанов Сигмавент-60-HO-D-..., м²

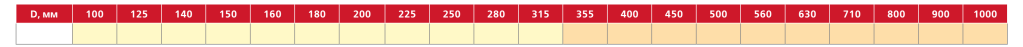
D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Fпрох, м ²	0,006	0,010	0,012	0,014	0,014	0,019	0,024	0,031	0,040	0,051	0,066	0,078	0,101	0,132	0,166	0,212	0,274	0,353	0,455	0,583	0,726

Коэффициент местного сопротивления Сигмавент-60-НО-D-...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
KMC	1,008	0,655	0,54	0,47	1,18	0,93	0,77	0,621	0,521	0,434	0,363	0,639	0,53	0,44	0,373	0,317	0,269	0,229	0,197	0,17	0,15

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в воздуховоде

Применяемость приводов Belimo для Сигмавент -60-HO-D-...



Привод BFL230/24, ЭМ(220/24) Привод BFN230/24, ЭМ(220/24)

Применяемость приводов Sigmavent для клапана Сигмавент -60-HO-D-...

D, мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000

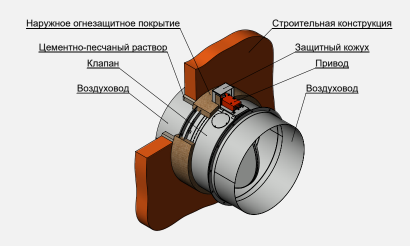
Привод SVF3-230/24 Привод SVF5-230/24 Привод SVF8-230/24

Вылет заслонки за пределы корпуса клапана Сигмавент-60-НО(У)-D-...

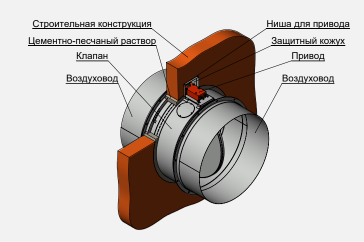
D , мм	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
а, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	39	61	86	111	141	176	216	261	311	361
b, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	76	121	171	221

Установка клапанов Сигмавент-60-НО-D(У)-... в перегородках и перекрытиях

- При монтаже необходимо учитывать вылет заслонки за пределы клапана в открытом положении.
- Клапан Сигмавент-60-НО-D(У)-... монтируется в проеме строительной конструкции или рядом с ней.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости таким образом, чтобы заслонка находилась в толщине преграды. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Согласно СП 7.13130.2013, п. 6.11, допускается установка нормально открытого клапана «...с любой стороны указанных конструкций, обеспечивая предел огнестойкости воздуховода на участке от поверхности ограждающей конструкции до закрытой заслонки клапана, равный нормируемому пределу огнестойкости этой конструкции».







Установка клапана Сигмавент-60-НО(У)-D-... в преграде