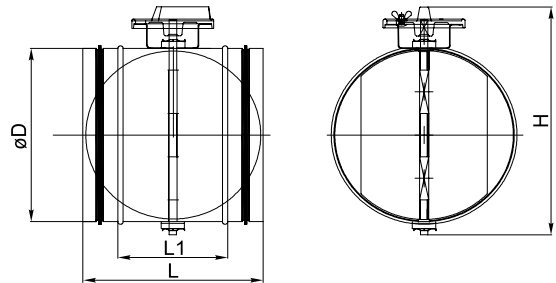






Regulating dampers



 Sklendės SKR skirtos oro srauto reguliavimui, lengvai montuojamos į ortakių sistemą. Gali būti montuojamos bet kioje padėtyje. Korpusas pagamintas iš cinkuotos skardos. Uždarymo sparneliai gali būti pasukami rankenėle 0-90° kampu (rankenėlė pritvirtinta vienu varžtu). Sklendė suprojektuota taip, kad sukeltų kuo mažiau triukšmo. Sklendės SK uždarymo sparnelių pasukimo kampas gali būti nustatomas pagal skalę, esančią šalia rankenėlės.

 Die Klappen SKR sind für das Regulieren des Luftstromes bestimmt, sie sind in das System der Luftführungskanäle leicht montierbar. Sie können in jeder beliebigen Stellung montiert werden. Das Gehäuse ist aus verzinktem Blech hergestellt. Verschlusswinkel können um 0-90° Grad mithilfe einer Klinke (die Klinke mit einer Schraube befestigt) gewendet werden. Die Klappe ist so entworfen, dass sie möglichst weniger Lärm verursacht. Der Wendungsgrad der Verschlusswinkel kann für SK Klappen mithilfe einer Skala bestimmt werden, die sich neben der Klinke befindet.

 SKR dampers are used for the regulation of air flow. They are easily mounted into circular air duct systems. Can be mounted in any position. The housing is made of galvanized steel. Has a rotating, cut-off blade. The blade can be continually adjusted in a 0-90° angle by the handle (a handle is attached using one screw) on the top of damper. The shut-off damper is used to generate a minimum of noise. The blade angle of SKR damper can be read from an embossed scale on the edge of the plate.

 Заслонки SKR для регулировки воздушного потока, легко устанавливаются в систему воздуховодов. Могут устанавливаться в любом положении. Корпус изготовлен из оцинкованной жести. Запорные лопатки могут поворачиваться под углом 0-90° с помощью ручки (ручка заслонки SK прикреплена одним винтом). Заслонка спроектирована таким образом, чтобы производить как можно меньше шума. Угол поворота запорных лопаток для заслонок SK может устанавливаться по шкале рядом с ручкой.

Dimensions

Type	øD, [mm]	L1, [mm]	L, [mm]	H, [mm]
SKR 100	100	100	200	165
SKR 125	125	100	200	190
SKR 160	160	100	200	225
SKR 200	200	100	200	265
SKR 250	250	100	200	315
SKR 315	315	140	240	380
SKR 355	355	140	240	420
SKR 400	400	140	240	470
SKR 450	450	140	240	515
SKR 500	500	140	240	565
SKR 630	630	140	240	695