

## Centrické uzavírací klapky s výstelkou z elastomeru

### Typ K19 - K17 - K08 použitelné pro všechna média

Pro použití v prostředí od kyselin až po citlivé oblasti jako je potravinářství nebo farmacie nabízejí centrické uzavírací klapky GEFA řadu možností, jak vyřešit bezpečné uzavírání, ovládání a regulaci průběhu procesů.

#### Typ K 19 DN 350 až DN 500      Typ KG 9 DN 50 až DN 300

Technické údaje: klapka určená k sevření mezi příruby DIN 2501, PN 10/16, ANSI 150.  
Dvoudílné těleso, samostředící, klapka a hřídel z jednoho kusu,  
těsnost do tlaku 16 bar, vakuová těsnost.

Stavební délka: DIN EN 558-I, řádek 20 (DIN 3202 K1)

Připojovací rozhraní: ISO 5211

Zkouška: DIN 3230, T3 - BA/BO - 1 DIN 3230, T5, T6



#### Typ K 17 DN 350 až DN 500      Typ KG 7 DN 50 až DN 300

Technické údaje: klapka s očkovou přírubou pro zástavbu mezi příruby DIN 2501,  
PN 10, ANSI 150. Dvoudílné těleso s otvory se závitem v očkách pro  
pevné spojení s přírubou z obou stran. Disk klapky a hřídel z jednoho kusu, těsnost do 16  
bar, vakuová těsnost. Pokud je potrubí připojeno přírubou pouze z jedné strany, uzavřená  
klapka těsní proti tlaku z jedné strany do tlaku 10 bar jako koncová armatura v závislosti  
na teplotě.

Zástavbová délka: DIN EN 558-I, řádek 20 (DIN 3202 K1)

Připojovací příruba: ISO 5211

Zkouška: DIN 3230, T3 - BA/BO - 1 DIN 3230, T5, T6



#### Typ K08 DN 600 až DN 1200

Technické údaje: klapka je určena k zástavbě mezi příruby PN 6/10/16, ANSI 150.  
Jednodílné těleso. Průchozí hřídel klapky je spojen s uvnitř ležícím  
diskem lícovaným kolíkem. Spojení je ochráněno od vlivu média.

Vyměnitelný sedlový kruh s přidavným opěrným kroužkem z oceli jako pevné spojení  
pryže a kovu při zachování masivní tloušťky elastomeru cca 15 - 17 mm.

Připojovací příruba: ISO 5211

Zkouška: DIN 3230, T3 - BA/BO - 1 / BN 1 DIN 3230, T5, T6

