



A csappantyú beépítési módjától függően 20°C-600°C közötti tartományban hőálló

Beépítési méret: 80 mm-től 1000 mm-ig

A ház és a csappantyú alkatrészei hosszú élettartamú korrózióálló acélból készülnek

légtömör tengelyátvezetés

Csak az ajakos tömítőgyűrűvel biztosít 200°C-ig DVGW G 635-nek megfelelő tömörséget .

Tömör zárás, vagy megválasztható minimális szabad keresztmetszet választható

EPDM ajakos tömítőgyűrű

Kaszád kapcsolású kazánok biztonságos üzemeltetése:

Egyre gyakrabban alkalmaznak manapság kaszkád kapcsolású kazánokat túlnyomásos égéstermék elvezető rendszerbe kötve. Az égéstermék fűtött térbe történő visszaáramlásának megakadályozására az éppen nem üzemelő készüléken keresztül, egy úgynevezett visszaáramlás gátló csappantyút kell beépíteni. A Kutzner + Weber GmbH két jól bevált, megfelelően légtömör, biztonságos megoldást kínál: LAS rendszerekbe a MUK 80/125 típusú füstgázcsappantyút, zárt égéstermék elvezető rendszerekhez a MUK ... D típust. Mindkét típus megfelel a DVGW G635-ös munkalapjának.

Alakalmazási területek

	motoros füstgázcsappantyú	termikus füstgázcsappantyú
·atmoszférikus gázkazánok	•	•
·álló- és falikazánok	•	•
·kazánok injektoros égővel ("kényszerlevegős égők")	•	
·szilárdtüzelésű kazánok	•	
·biomassza tüzelésű kazánok	•	
·cserépkályha, kandalló	•	
·egyedi és gázkandallók		•
·kéménybe kötött tűzhelyek		•
·tüzelőberendezések égési levegő ellátása	•	
·tüzelőberendezések LAS rendszerű kéménnyel	•	



motoros füstgázcsappantyú / termikus füstgázcsappantyú