

Obrazki : [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

Zasuw kołnierzowe

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **Zasuw kołnierzowe** Format: **MS WORD** Rozmiar: **1,23 MB**

Sprawdzone w następujących dziedzinach:

- w zaopatrzeniu w wodę,
- w przemyśle,
- w oczyszczalniach ścieków i pompowniach,
- w zaopatrzeniu w gaz.

Uniwersalne zastosowanie:

- woda, także chlorowana i ozonowana ,
- powietrze,
- nieagresywne gazy zgodne z formularzem roboczym DVGW- G 260/I,
- dopuszczenie DVGW – DIN.

Przemysłana i mocna konstrukcja:

- jednoczęściowa pokrywa,
- części korpusu z GGG-50,
- nie wymagające konserwacji uszczelnienie trzpienia,
- jednoczęściowy trzpień z nadspawanym pierścieniem oporowym ze stali nierdzewnej,
- śruby korpusu ze stali nierdzewnej, wpuszczone i uszczelnione,
- emaliowanie wewnątrz, EKB na zewnątrz,
- powłoka z tworzywa epoksydowego EKB wewnątrz i na zewnątrz.

Ważne dane:

- korzyści ekonomiczne - te same wymiary pokryw i elementów wewnętrznych dla wszystkich typów zasuw o tych samych średnicach nominalnych.

rys. różne sposoby napędów zasuw

Podstawowe parametry techniczne:

Kołnierze

Kielichy

Kielich i bosy koniec

Kielichy

Króćce rurowe do zgrzewania

DIN 3352-4 A długość
zabudowy DIN 3202 F4,
DIN 3352-4 B długość
zabudowy DIN 3202 F5,
DIN 5163: 1974 złącze
kołnierzone BS 4504.

DIN 3352-13 dla rur z
żeliwa sferoidalnego

zasuwa kombinowana

dla rur z tworzyw
sztucznych DIN 19532

dla rur z PE żółtych i
czarnych

www.pwpkatowice.pl -
biuro [at] pwpkatowice.pl