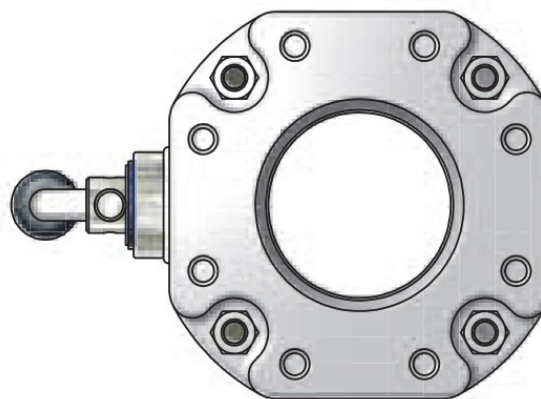




ZKC

ZAWÓR KULOWY MANN TEK Z OBUSTRONNYM PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM Z USZCZELNIENIEM

Korpus zaworu, kule przepływowe oraz przyłącze kołnierzowe wykonane są z aluminium.
Budowa zaworu zgodnie z załączonym rysunkiem



OPIS TECHNICZNY

Standardowe wykonanie materiałowe:

Al - Aluminium

Standardowe uszczelnienia:

PTFE/VI - Teflon/Viton, VI - Viton, EPDM - guma,
NBR - kauczuk syntetyczny

INFORMACJE DODATKOWE:

Opisy oznaczeń i wymiarów kołnierzy znajdują się w specjalnej tabeli informacyjnej kołnierzy.

Na zamówienie możliwe inne uszczelnienia oraz inne przyłącza kołnierzowe, niż podane w tabeli poniżej.



ZAWÓR KULOWY MANN TEK

Z OBUSTRONNYM PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM, Z USZCZELNIENIEM

Rozmiar złącza	Przyłącze kołnierzowe	Materiał wykonania	Uszczelnienie	Nr artykułu
DN50	DN50 PN16	Al.	PTFE/VIT	ZKC05002TVIP19
DN50	DN50 PN16	Al.	VIT	ZKC05002VITP19
DN50	DN50 PN16	Al.	EPDM	ZKC05002EPDP19
DN50	DN50 PN16	Al.	NBR	ZKC05002NBRP19
DN80	DN80 PN16	Al.	PTFE/VIT	ZKC08002TVIP21
DN80	DN80 PN16	Al.	VIT	ZKC08002VITP21
DN80	DN80 PN16	Al.	EPDM	ZKC08002EPDP21
DN80	DN80 PN16	Al.	NBR	ZKC08002NBRP21
DN100	DN100 PN16	Al.	PTFE/VIT	ZKC10002TVIP22
DN100	DN100 PN16	Al.	VIT	ZKC10002VITP22
DN100	DN100 PN16	Al.	EPDM	ZKC10002EPDP22
DN100	DN100 PN16	Al.	NBR	ZKC10002NBRP22