

KONTEJNEROVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA TYP TW 80/TW 100



Kontejnerová uzavírací klapka - typ TW 100 s manžetou NBR

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Jmenovité průměry:	DN 80, DN 100
Stavební délka:	Tovární norma EBRO
Připojení mezi přírubami dle:	DIN 28459 Příruby pro cisternové vozy
Tvar těsnicích ploch protipřírub:	DIN 2526, tvar A-E, ANSI RF
Zkouška těsnosti:	DIN 3230 T3 BO, BN (těsnost 1) ISO 5208, kategorie 3 API 598 tabulka 5 ANSI B 16-104, třída VI
Rozsah teplot:	-20 °C až + 160 °C v závislosti na tlaku, médiu a materiálu manžety
Přípustný provoz. tlak:	max. 6 bar
Přípustný rozdíl tlaků:	max. Δp 6 bar
Těleso:	Slitina hliníku
- nedělené	GD-AISI9Cu3 (3.2163)
- dělené u těsnění PTFE	GK-AISI12(Cu) (3.2583.02)
Manžeta:	EPDM (akrylnitril-butadien-kaučuk) NBR (etylén-propylen-kaučuk) FPM (fluorizovaný kaučuk) AU (polyuretan) PTFE (polytetrafluoretylén)
Disk:	Ušlechtilá ocel G-X6 CrNiMo 18-10 (1.4408)

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Bezúdržbová
- Stavebnicová konstrukce
- Trojnásobné uložení hřídele
- Lze demontovat a předat k recyklaci podle druhu materiálů
- Uzamykatelná páka
- Vyměnitelná manžeta

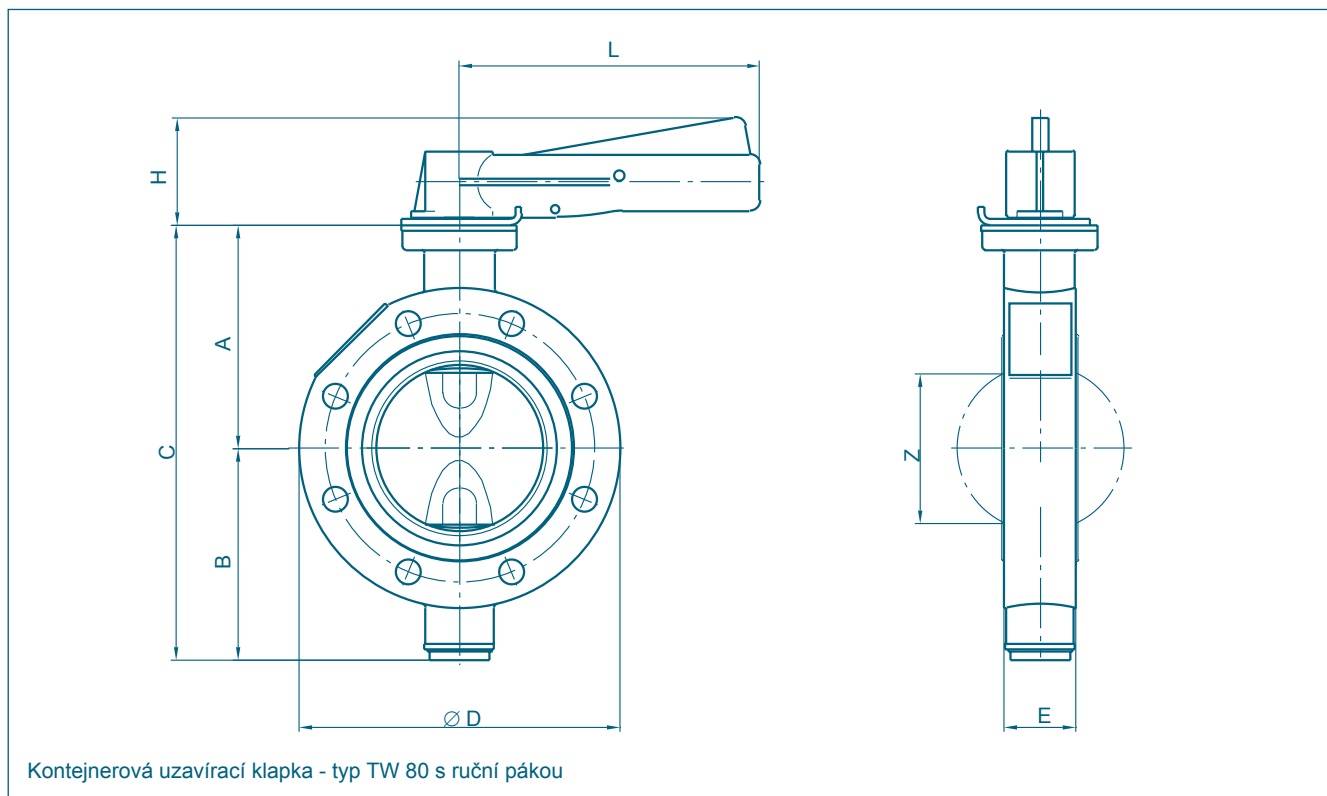
OBLAST POUŽITÍ

- Nádrže a velkoobjemové zásobníky pro silniční i železniční přepravu kapalných a sypkých médií
- Vozidla pro přepravu odpadů



Příklad montáže kontejnerové klapky TW 100

KONTEJNEROVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA TYP TW 80/TW 100



DN [mm]	DN [in]	Základní rozměry [mm]								Hmotnost [kg]
		A	B	C	D	E	H	L	Z	
80	3	108	103	211	155	35	52	145	71	2,3
100	4	118	113	231	174	35	52	145	93	2,6

TW DN 125 : na dotaz

Technické změny vyhrazeny

KONTEJNEROVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA TYP TW 150/TW 200



Kontejnerová uzavírací klapka - typ TW 200 s manžetou NBR

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Jmenovité průměry:	DN 150, DN 200
Stavební délka:	Tovární norma EBRO
Připojení mezi přírubami dle:	DIN 28459 Příruby pro cisternové vozy
Tvar těsnicích ploch protipřírub:	DIN 2526, tvar A-E, ANSI RF
Zkouška těsnosti:	DIN 3230 T3 BO, BN (těsnost 1) ISO 5208, kategorie 3 API 598 tabulka 5 ANSI B 16-104, třída VI
Rozsah teplot:	-20 °C až +160 °C v závislosti na tlaku, médiu a materiálu manžety
Přípustný provoz. tlak:	max. 6 bar
Přípustný rozdíl tlaků:	max. Δp 6 bar
Těleso:	Slitina hliníku GD-AISI9Cu3 (3.21.63)
Manžeta:	EPDM (akrylnitril-butadien-kaučuk) NBR (etylén-propylen-kaučuk) FPM (fluorizovaný kaučuk) AU (polyuretan)
Disk:	Nerezová ocel X5CrNi 18-10 (1.4301) G-X6CrNiMo 18-10 (1.4408)

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Bezúdržbová
- Stavebnicová konstrukce
- Trojnásobné uložení hřídele
- Lze demontovat a předat k recyklaci podle druhu materiálů
- Uzamykatelná páka
- Vyměnitelná manžeta

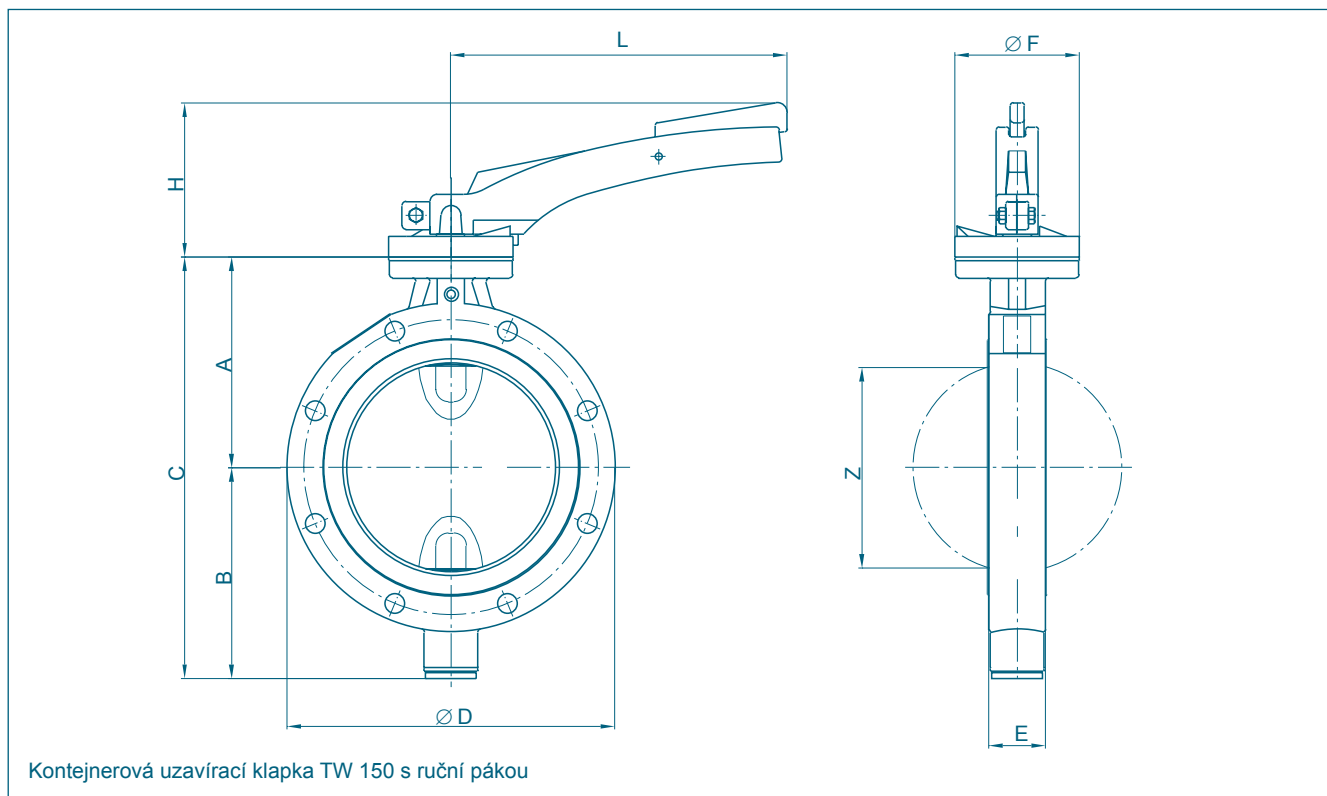
OBLAST POUŽITÍ:

- Nádrže a velkoobjemové zásobníky pro silniční i železniční přepravu kapalných a sypkých médií
- Vozidla pro přepravu odpadů



Příklad montáže kontejnerové klapky TW 150

KONTEJNEROVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA TYP TW 150/TW 200



DN [mm]	DN [in]	Základní rozměry [mm]							Hmotnost [kg]		
		A	B	C	D	E	H	L		F	Z
150	6	203	150	353	234	40	110	240	90	144	4,3
200	8	228	176	404	275	50	110	240	90	193	6,1

Technické změny vyhrazeny