

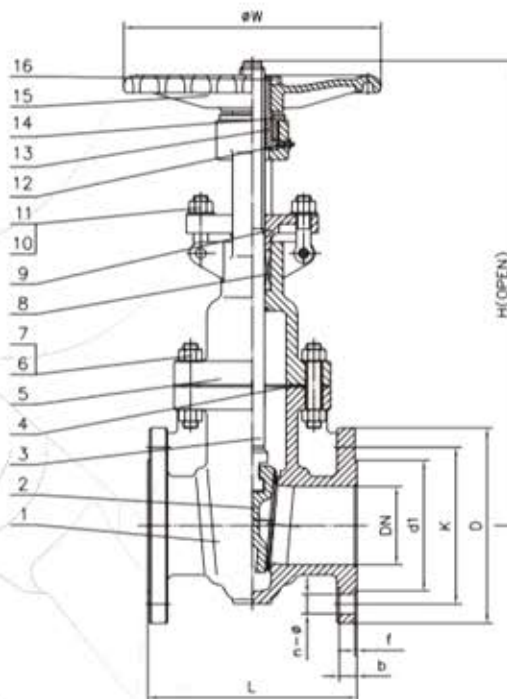
ZASUWA KLINOWA TV-ZKK16/3

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Trzpień wznoszony,
- ▶ Ciśnienie nominalne PN16,
- ▶ Dopuszczalna temperatura 425°C,
- ▶ Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN 1092-1,
- ▶ Długość zabudowy F4,
- ▶ Badania i próby ciśnieniowe wg. PN-EN 12266-1,
- ▶ Montaż na rurociągach poziomych i pionowych,
- ▶ Praca w stanie całkowitego otwarcia lub zamknięcia.

WYKONANIE MATERIAŁOWE

- ▶ Korpus: staliwo GP240GH+13Cr/WCB+13Cr
- ▶ Dysk/Klin: staliwo GP240GH+13Cr/WCB+13Cr
- ▶ Pokrywa: staliwo GP240GHR/WCB
- ▶ Pierścienie uszczelniające: stal nierdzewna



DN	D	K	d1	b	f	n-φ	L	H	W
40	150	110	88	18	3	4-φ18	140	365	180
50	165	125	102	18	3	4-φ18	150	410	200
65	185	145	122	18	3	8-φ18	170	462	220
80	200	160	138	20	3	8-φ18	180	518	250
100	220	180	158	20	3	8-φ18	190	605	280
125	250	210	188	22	3	8-φ18	200	678	300
150	285	240	212	22	3	8-φ18	210	798	300
200	340	295	268	24	3	12-φ22	230	985	350
250	405	355	320	26	3	12-φ26	250	1114	400
300	460	410	378	28	4	12-φ26	270	1340	450
350	520	470	429	36	4	12-φ28	290	-	-
400	580	525	480	38	4	16-φ31	310	-	-

Dla prawidłowego zamówienia należy podać nazwę i numer katalogowy, DN, PN, rodzaj czynnika, temperaturę oraz ciśnienie robocze.

Na specjalne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie zgodnie z wymogami w zakresie:

- powierzchni uszczelniających, przylgi uszczelniające kołnierze przyłączeniowe lub w wersji do spawania,
- przystosowanie pod napęd elektromechaniczny lub przekładnie ręczną wraz z montażem,
- wykonanie obiegu odciążającego,
- materiału pierścieni uszczelniających.