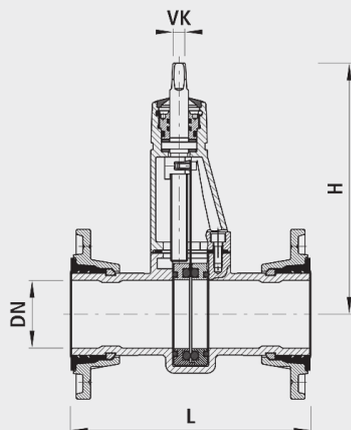


## Saracinesca incl. flange libere, per acqua di scarico, antisfilamento, PN 10

# 4013



### Caratteristiche

- Adatto per interro
- Il mandrino si trova all'esterno del fluido di processo
- Incl. guarnizioni flangiate in caso di flangia libera
- Flangia libera girevole, antisfilamento con anello di bloccaggio
- Funzione di sbarramento con rondella in acciaio inossidabile
- Meccanismo di sbarramento brevettato
- Il mandrino si trova all'esterno del fluido; protetto nella parte superiore
- Montaggio e smontaggio possibili senza elemento di montaggio /smontaggio
- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Quote di accoppiamento-flangia - secondo DIN EN 1092-2
- Valore di pressione PN 10

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Parte superiore
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Viti svasate, sigillate
- Elemento di sbarramento
  - Acciaio laminato a freddo (INOX); resistenza alla trazione min. 1200 N/m<sup>2</sup>
- Tenuta ermetica del mandrino
  - Supporto O-Ring: Ottone (da DN 80 inter-cambiabile)
- Guarnizioni
  - Gomma

### Attenzione

- Ridurre la lunghezza delle viti di 5 mm rispetto al collegamento a flangia standard. Utilizzare solo una rotella di appoggio per ogni vite.

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Volantino DN	VK	Foratura-Ø max. (mm)	Peso (kg)
4013050000	50	10	205	250	40	12.3	48	8.600
4013080001	80	10	295	180	50	14.8	76	14.000
4013100001	100	10	320	190	50	14.8	96	17.000
4013125001	125	10	424	200	80	17.3	121	27.000
4013150001	150	10	410	210	80	17.3	145	32.000
4013200001	200	10	530	230	125	19.3	172	46.000
4013250001	250	10	832	250	250	27.3	247	150.000
4013300001	300	10	807	270	250	27.3	297	178.000

