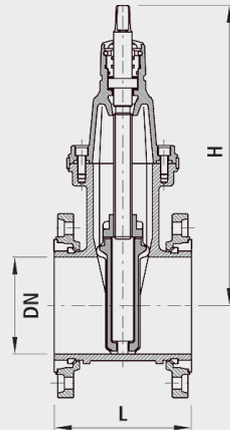


Saracinesca intercambiabile incl. flange libere, antisfiamento, PN 16

4019



Applicazione

- Sostituzione senza tensione delle saracinesche flangiate

Caratteristiche

- Corpo
 - secondo DIN EN 1092-2
 - DN 25 a DN 150: PN 16
 - DN 200 a DN 600: PN 10 oppure 16; indicare nell'ordine
 - DN 65: Flangia a 4 fori
- Lunghezza di montaggio corta "F4" secondo DIN 558-1
- Flange libere inclusa la guarnizione resistenti alla trazione
- Pressione di esercizio max. 16 bar
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Rivestimento EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm

Montaggio e installazione

- Rispettare la lunghezza delle viti

Attenzione

- Parte superiore speciale con mandrino rivestito per azionamenti motore in uso regolare disponibile a partire da DN 150
- 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) | Peso (kg) |
|------------|-----|----------|--------|--------|-----------|
| 4019080000 | 80 | 10/16 | 313 | 180 | 16.900 |
| 4019100000 | 100 | 10/16 | 343 | 190 | 22.000 |
| 4019125000 | 125 | 10/16 | 421 | 200 | 34.000 |
| 4019150000 | 150 | 10/16 | 433 | 210 | 39.000 |
| 4019200000 | 200 | 10 | 541 | 230 | 61.000 |
| 4019200016 | 200 | 16 | 541 | 230 | 61.000 |

