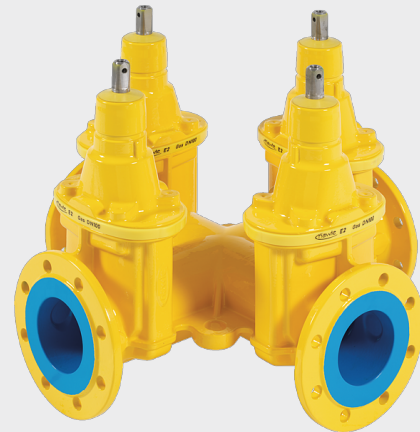
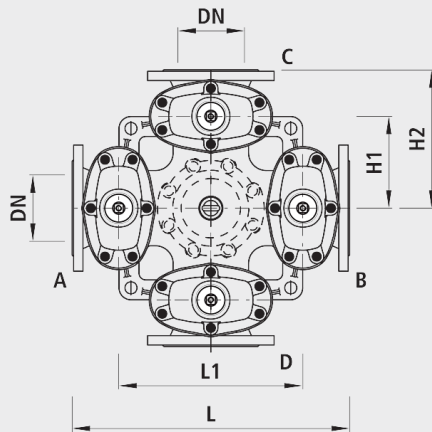


Combi-4 con flange, PN 5

4405



Applicazione

- La raccorderia flangiata Hawle è concepita per l'impiego in pozzetti con saracinesca ed impianti industriali. In caso di anguste condizioni di spazio, Hawle offre una serie di soluzioni esclusive per ovviare il problema: ad es. saracinesca flangiata ridotta, Combi-T ecc. Oltre ai raccordi di norma, Hawle produce anche pezzi stampati individuali in base alle vostre esigenze (vedere catalogo Costruzione d'impianti, Capitolo D)
- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG 1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1B in conformità a DIN EN 10204.
- Le flangie misurano secondo EN1092-2
- Stadi di pressione
 - standard DN 25 a DN 150 flangie PN 16
 - DN 200 a DN 600 flangie PN 10
 - DN 200 a DN 600 flangie PN 16
 Indicare in caso di ordinazione

Caratteristiche

- Valore di pressione PN 5

Derivazione senza saracinesca

- Derivazioni con coperchio cieco (A, B, C), su richiesta

Derivazione verticale

- Derivazione verticale 1" o DN 100, su richiesta

Materiale

- Corpo
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
 - Verniciatura giallo RAL 1021

Attenzione

- Sovrapprezzo prova PG3 per ogni singolo organo di chiusura articolo n. 9999500000

| | DN | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | Peso (kg) | N° CPN 411 |
|------------|-----|-------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|---------------|
| 4405080000 | 80 | 5 | 435 | 255 | 335 | 128 | 218 | 75.000 | 827631 |
| 4405100000 | 100 | 5 | 555 | 365 | 375 | 183 | 278 | 96.000 | 827632 |
| 4405125000 | 125 | 5 | 625 | 415 | 450 | 208 | 313 | 123.000 | 827633 |
| 4405150000 | 150 | 5 | 625 | 415 | 460 | 208 | 313 | 158.000 | 827634 |
| 4405200000 | 200 | 5 | 695 | 465 | 565 | 233 | 348 | 248.000 | 827635 |

Altezza H: asse del tubo fino all'estremità del mandrino