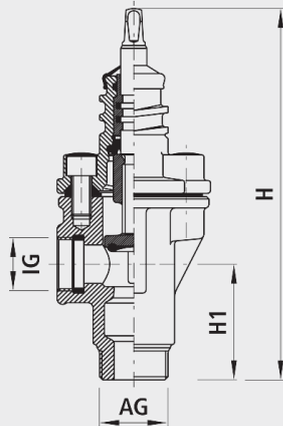


Valvola a squadra per allacciamenti, PN 5

3125



Applicazione

- Nell'ambito delle saracinesche per allacciamenti per gas e acqua, Hawle offre il programma più svariato a livello mondiale. Le saracinesche per allacciamenti si suddividono nei seguenti gruppi:
- Saracinesca a cuneo rivestito di gomma da 3/4 a 2"
La costruzione robusta e senza manutenzione ha il vantaggio che in posizione aperta è disponibile l'intera sezione della tubazione. Ne deriva un calo di pressione estremamente ridotta.
- Valvole a squadra da 1 a 2"
Costruzione con guarnizione non metallica. Particolarmente adatta in condizioni difficili negli scavi.
 - Tecnica ZAK®: sistema di allacciamento senza filettatura. Per una giunzione rapida e priva di corrosione.
 - Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.

Caratteristiche

- Filettatura interna con anello protettivo contro la corrosione e/o incrostazioni della giunzione
- Protezione contro la corrosione integrata
 - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.
 - In tutti gli articoli Hawle con filettatura interna è integrato un anello di protezione contro la corrosione in elastomeri. Garantisce giunzioni senza corrosione e incrostazioni, nonché portate volumetriche ed enormi risparmi sui costi.
- Valore di pressione PN 5

Materiale

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

Attenzione

- Tenuta convenzionale dell'attacco filettato richiesta nonostante l'anello di protezione!

| | IG | AG | PN (bar) | H (mm) | H1 (mm) | Peso (kg) |
|------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 3125032040 | 1" | 1 1/4" | 5 | 225 | 70 | 2.400 |
| 3125040063 | 1 1/4" | 2" | 5 | 265 | 80 | 3.800 |
| 3125050063 | 1 1/2" | 2" | 5 | 275 | 85 | 3.900 |
| 3125063063 | 2" | 2" | 5 | 290 | 95 | 4.400 |