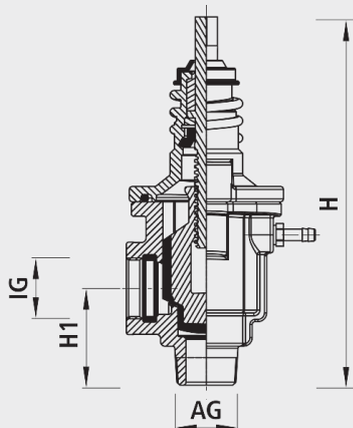


## Vanne de branchement avec vidange et protection d'eau sous pression, PN 16

2492



### Application

- Hawle propose dans le monde entier le plus vaste programme de branchement pour le gaz et l'eau. Les vannes de branchement se répartissent en deux groupes:
- Vannes à joint souple ¾ à 2"
  - Cette construction robuste et sans entretien a l'avantage qu'à l'état ouvert, toute la section de la conduite est à disposition. Par conséquent, les pertes de charge sont plus faibles.
- Vannes coudées 1 à 2"
  - Construction à joint souple. Convient spécialement pour les conditions de place difficiles dans la fouille.
  - Vanne de branchement (n° 2491) livrable avec vidange automatique intégrée
  - Nombreuses variantes de sortie avec raccords à emboîtement Hawle (voir chapitre K)
  - Technique ZAK®: système de branchement sans filetage. Pour un raccordement rapide sans corrosion.

### Caractéristiques

- Filetage intérieur avec anneau de protection contre la corrosion et/ou l'incrustation du raccord
- Température de service
  - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46
  - 35 mm
- Protection anticorrosion intégrée
  - Les surfaces de filetage métalliques, sans revêtement, dans les robinetteries conduisent à la corrosion et aux incrustations. Cela provoque une réduction de débit et des coûts élevés d'assainissement.

### Matière

- Corps
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

### Attention

- Vidange avec protection d'eau sous pression seulement avec vanne complètement fermée
- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!
- Un clapet anti-retour ne doit pas être installé immédiatement devant la vanne.

	<b>AG</b>	<b>IG</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>H (mm)</b>	<b>H1 (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>
2492040000	5/4"	5/4"	16	255	67	3.200