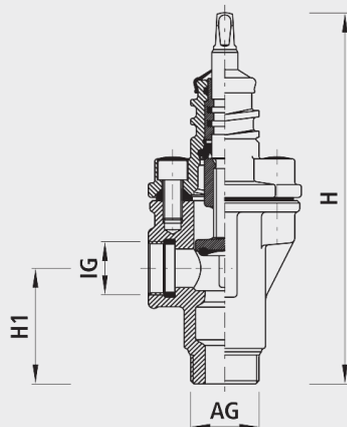


Vanne de branchement coudée, PN 16

3120



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

- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!

	IG	AG	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
3120032040	1"	1 1/4"	16	225	70	2.400		816121
3120040063	1 1/4"	2"	16	265	80	3.800	816153	816142
3120050063	1 1/2"	2"	16	275	85	3.900	816154	816143
3120063063	2"	2"	16	290	95	4.400	816155	816144