

**Application**

- Les armatures à brides Hawle sont conçues pour être utilisées dans des chambres de vannes ou installations industrielles. Si les conditions de place sont étroites, Hawle propose toute une série de solutions exclusives: p.ex. vannes régulatrices, Combi-T etc. En plus des pièces normalisées, Hawle fabrique également des pièces de forme spéciales aux spécifications du client. (voir catalogue Construction d'installation, chapitre D)
- l'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DIN 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1B selon DIN EN 10204.
- Brides dimensionnées selon EN1092-2
- Palier de pression:
  - standard DN 25 à DN 150 Brides PN 16
  - DN 200 à DN 600 Brides PN 10
  - DN 200 à DN 600 Brides PN 16 à indiquer à la commande

**Matière**

- Corps
  - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
  - Peinture gaz RAL 1021

**Caractéristiques**

- Niveau de pression PN 5

**Bride**

- Autres niveaux de pression sur demande

**Attention**

- Brides dimensionnées selon EN 1092-2 (DIN 28605)
- Observer la longueur de vis
- Palier de pression standard

Nr. article	DN	PN (bar)	B (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8005040000	40	5	20	1.800	temp de montage
8005050000	50	5	21	2.200	temp de montage
8005065000	65	5	21	3.700	temp de montage
8005080000	80	5	21	4.100	temp de montage
8005100000	100	5	21	4.300	temp de montage
8005125000	125	5	21	5.900	temp de montage
8005150000	150	5	21	9.900	temp de montage
8005200000	200	5	23	15.400	temp de montage
8005250000	250	5	25	23.500	temp de montage
8005300000	300	5	25	21.400	temp de montage