



## **Attention**

 Longeurs spéciales jusqu'à 2000 mm et formes spéciales selon dessin en ac. 37, avec revêtement EWS, sur demande

## **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

## Caractéristiques

• Niveau de pression PN 5

## 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

Nr. article	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8555065050	65	50	5	200	9.000	temp de montage
8555080050	80	50	5	200	7.400	temp de montage
8555080065	80	65	5	200	8.200	temp de montage
8555100050	100	50	5	200	8.100	temp de montage
8555100065	100	65	5	200	8.800	temp de montage
8555100080	100	80	5	200	9.500	temp de montage
8555125065	125	65	5	300	12.700	temp de montage
8555125080	125	80	5	200	10.700	temp de montage
8555125100	125	100	5	200	11.400	temp de montage
8555150080	150	80	5	200	12.200	temp de montage
8555150100	150	100	5	200	12.800	temp de montage
8555150125	150	125	5	200	14.100	temp de montage
8555200100	200	100	5	300	18.600	temp de montage
8555200125	200	125	5	300	20.000	temp de montage
8555200150	200	150	5	300	22.000	temp de montage
8555250200	250	200	5	300	30.500	temp de montage
8555300200	300	200	5	300	35.500	temp de montage
8555300250	300	250	5	300	41.000	temp de montage