



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

Attention

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

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	DN	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
-------------	----	----------	--------	------------	---------------

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8505050010	50	5	100	6.500	temp de montage
8505050020	50	5	200	6.500	temp de montage
8505050030	50	5	300	9.000	temp de montage
8505050040	50	5	400	10.000	temp de montage
8505050050	50	5	500	11.000	temp de montage
8505050060	50	5	600	12.500	temp de montage
8505050080	50	5	800	14.500	temp de montage
8505050100	50	5	1000	16.500	temp de montage
8505065010	65	5	100	8.000	temp de montage
8505065020	65	5	200	8.000	temp de montage
8505065030	65	5	300	8.800	temp de montage
8505065040	65	5	400	13.000	temp de montage
8505065050	65	5	500	11.000	temp de montage
8505065100	65	5	1000	13.000	temp de montage
8505080010	80	5	100	7.600	temp de montage
8505080020	80	5	200	9.200	temp de montage
8505080030	80	5	300	10.800	temp de montage
8505080040	80	5	400	12.500	temp de montage
8505080050	80	5	500	14.100	temp de montage
8505080060	80	5	600	15.700	temp de montage
8505080080	80	5	800	18.900	temp de montage
8505080100	80	5	1000	22.000	temp de montage
8505100010	100	5	100	8.600	temp de montage
8505100020	100	5	200	10.700	temp de montage
8505100030	100	5	300	11.500	temp de montage
8505100040	100	5	400	15.000	temp de montage
8505100050	100	5	500	16.800	temp de montage
8505100060	100	5	600	19.000	temp de montage
8505100080	100	5	800	23.000	temp de montage
8505100100	100	5	1000	27.000	temp de montage
8505125010	125	5	100	10.600	temp de montage
8505125020	125	5	200	13.300	temp de montage
8505125030	125	5	300	15.900	temp de montage
8505125040	125	5	400	18.500	temp de montage
8505125050	125	5	500	21.000	temp de montage
8505125060	125	5	600	24.000	temp de montage
8505125080	125	5	800	29.000	temp de montage
8505125100	125	5	1000	34.500	temp de montage
8505150010	150	5	100	13.200	temp de montage
8505150020	150	5	200	16.500	temp de montage
8505150030	150	5	300	19.700	temp de montage
8505150040	150	5	400	23.000	temp de montage
8505150050	150	5	500	26.000	temp de montage
8505150060	150	5	600	29.500	temp de montage
8505150080	150	5	800	36.000	temp de montage
8505150100	150	5	1000	42.500	temp de montage

Nr. article	DN	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
8505200010	200	5	100	18.400	temp de montage
8505200020	200	5	200	23.000	temp de montage
8505200030	200	5	300	27.500	temp de montage
8505200040	200	5	400	32.500	temp de montage
8505200050	200	5	500	37.000	temp de montage
8505200060	200	5	600	41.500	temp de montage
8505200080	200	5	800	51.000	temp de montage
8505200100	200	5	1000	60.000	temp de montage