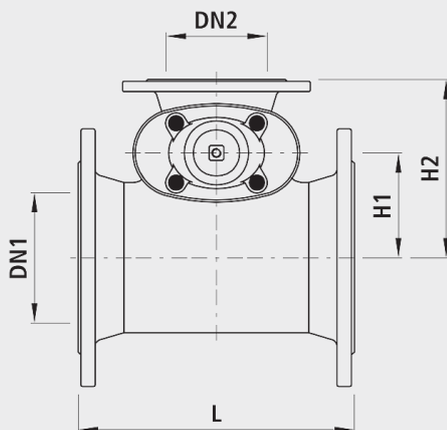


Combi-T avec brides, PN 5

4345



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

Attention

- Supplément pour essai PG3 par organe d'arrêt article n° 9999500000

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Poids (kg)
4345080080	80	80	5	280	335	80	170	25.000
4345100080	100	80	5	280	335	110	200	30.500
4345100100	100	100	5	310	375	105	200	34.500
4345150080	150	80	5	280	335	130	220	36.500
4345150100	150	100	5	310	375	125	220	40.000
4345150150	150	150	5	400	460	145	250	56.000
4345200080	200	80	5	280	335	160	250	46.500
4345200100	200	100	5	310	375	155	250	49.000
4345200150	200	150	5	400	460	170	275	66.000

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige