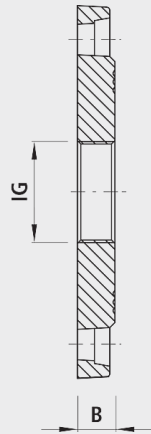


Threaded flange, PN 5

8105



Application

- Die Hawle Flansch-Armaturen sind für den Einsatz in Schieberschächten sowie Industrieanlagen konzipiert. Bei engen Platzverhältnissen bietet Hawle eine Reihe exklusiver Problemlösungen an: z.B. Reduzier-Schieber, Combi-T etc. Nebst Norm-Formstücken fertigt Hawle auch individuelle Formteile nach Ihren Wünschen an. (Siehe Katalog Anlagenbau, Kapitel D)
- The employment of natural gas has to be specified, so that the required tests (PG1 for Underground Fittings and PG3 Fittings in Installations) with the associated test certificate 3.1B can be made according to DIN EN 10204.
- Flanschen bemessen nach EN1092-2
- Druckstufen
 - Standard DN 25 bis DN 150 Flanschen PN 16
 - DN 200 bis DN 600 Flanschen PN 10
 - DN 200 bis DN 600 Flanschen PN 16 bei Bestellung angeben

Material

- Gehäuse
 - EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021

Characteristics

- Pressure class PN 5

Caution

- Flanges measured according to EN 1092-2(DIN 28605)
- Note the screw lengths
- Pressure levels standard

Flange

- Other nominal widths, threaded outlets and pressure levels on request.

	DN	PN (bar)	IG	B (mm)	weight (kg)
8105040040	40	5	1 ¼"	26	1.600
8105050040	50	5	1 ¼"	32	2.100
8105050050	50	5	1 ½"	32	2.100
8105050063	50	5	2"	32	2.100
8105065063	65	5	2"	33	3.500
8105080032	80	5	1"	33	4.000
8105080040	80	5	1 ¼"	33	4.000
8105080050	80	5	1 ½"	33	4.000
8105080063	80	5	2"	33	4.000
8105100032	100	5	1"	33	5.000
8105100040	100	5	1 ¼"	33	5.000
8105100063	100	5	2"	33	5.000
8105125040	125	5	1 ¼"	33	7.700
8105125063	125	5	2"	33	7.700
8105150040	150	5	1 ¼"	33	9.300
8105150063	150	5	2"	33	9.300
8105200063	200	5	2"	33	15.500