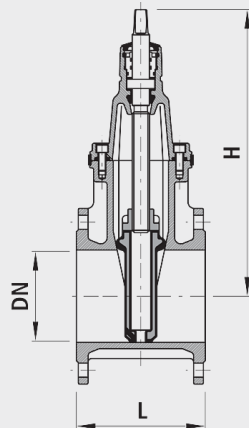


Flange slider, PN 5

4005



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

Caution

- Surcharge test PG3 pro shut-off-organ article no 9999500000

Characteristics

- Pressure class PN 5

Material

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

		DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	weight (kg)	NPK No. 411	NPK No. 412
4005040000	x	40	5	200	140	7.000	811475	812117
4005050000		50	5	260	150	10.000	811476	812118
4005065000		65	5	330	170	15.500	811477	
4005080000		80	5	335	180	16.500	811478	812121
4005100000		100	5	375	190	20.500	811479	812122
4005125000		125	5	475	200	33.000	811481	812123
4005150000		150	5	460	210	37.500	811482	812124
4005200000		200	5	565	230	61.000	811483	812135
4005250000		250	5	670	250	99.000	811484	812136
4005300000		300	5	755	270	151.000	811485	812137
4005400000		400	5	975	310	266.000	811487	812138

x = use house connection installation kits.