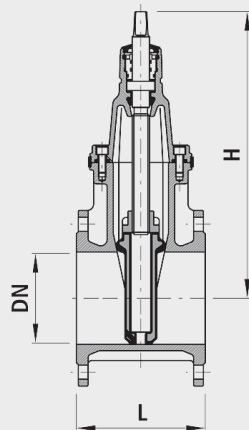


Flanschen-Schieber, PN 5

4005



Anwendung

- 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)
- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1B nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.
- Flanschen bemessen nach EN1092-2

Eigenschaften

- Druckstufe PN 5

Werkstoff

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

Achtung

- Mehrpreis PG3-Prüfung pro Absperrorgan Artikel Nr. 9999500000

		DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 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 = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden.