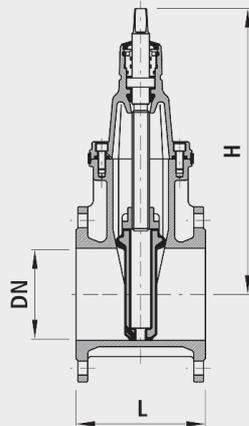


Flanschen-Schieber, PN 16

4000



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)
- Flanschen bemessen nach EN1092-2

Achtung

- Spezielles Oberteil mit beschichteter Spindel für Motorenantriebe im regelmässigen Gebrauch ab DN 150 erhältlich

Eigenschaften

- Gehäuse:
 - nach DIN EN 1092-2
 - DN 25 bis DN 150: PN 16
 - DN 200 bis DN 600: PN 10 oder PN 16, bei Bestellung angeben
 - DN 65: 4-Loch-Flansch
- Betriebstemperatur - max. 40°C

Werkstoff

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

		DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
4000020000	x	20	16	165	130	4.200			
4000025000	x	25	16	165	130	4.200			
4000032000	x	32	16	200	140	6.600	811414		
4000040000	x	40	16	200	140	7.000	811415	812117	
4000050000		50	16	234	150	10.000	811416	812118	
4000065000		65	16	305	170	15.500	811417	812119	
4000080000		80	16	313	180	16.500	811418	812121	
4000100000		100	16	343	190	20.500	811419	812122	
4000125000		125	16	421	200	33.000	811441	812123	
4000150000		150	16	433	210	37.500	811442	812124	
4000200000		200	10	541	230	61.000	811423	812135	
4000200016		200	16	541	230	61.000	811443	812145	
4000250000		250	10	649	250	99.000	811424	812136	
4000250016		250	16	649	250	102.000	811444	812146	
4000300000		300	10	731	270	151.000	811425	812137	
4000300016		300	16	731	270	150.000	811445	812147	
4000350000		350	10	816	290	206.000	811426		
4000350016		350	16	816	290	206.000	811446		
4000400000		400	10	925	310	266.000	811427	812138	
4000400016		400	16	925	310	266.000	811447	812148	
4000500000		500	10	1220	350	471.000			
4000500016		500	16	1220	350	479.000			
4000600000		600	10	1375	390	690.000			
4000600016		600	16	1375	390	690.000			

x = Hausanschluss-Einbaugarnituren verwenden.