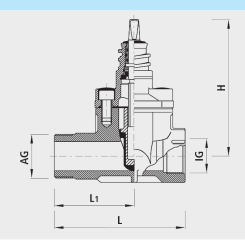


Hausanschluss-Schieber mit Innen- und Aussengewinde, PN 16

2520







Anwendung

- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber ¾ bis 2"
 Die robuste und wartungsfreie
 Konstruktion hat den Vorteil, dass in geöffneter Stellung der ganze
 Rohrleitungsquerschnitt zur Verfügung steht. Daraus resultiert ein sehr geringer Druckverlust.
- Eckventile 1 bis 2"
 - Weichdichtende Konstruktion. Speziell geeignet bei schwierigen Platzverhältnissen im Graben.
 - Hausanschluss-Schieber (Nr. 2491) mit integrierter selbsttätiger Entleerung lieferbar
 - Viele Abgangsvarianten mit Hawle-Steckfittings (siehe Kapitel K)
 - ZAK®-Technik: Gewindeloses Hausanschlusssystem. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.

Achtung

 Konventionelle Abdichtung des Gewindanschlusses trotz Schutzring notwendig!

Eigenschaften

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und/oder Inkrustation der Verbindung
- Betriebstemperatur
 - max. 40 °C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz

 Metallische, unbeschichtete
 Gewindeoberflächen in Armaturen
 führen zu Korrosion und Inkrustation. Die
 Folge sind reduzierte
 Durchflussleistungen und hohe
 Sanierungskosten.

Werkstoff

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



	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Bohrungs- ø max. (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
2520032000	1"	1 1/4"	16	155	90	165	24	2.400	816123	815421
2520040000	1 1/4"	2"	16	175	100	200	35	4.000	816135	815442
2520050000	1 1/2"	2"	16	175	100	200	38	4.000	816145	815434
2520063000	2"	2"	16	180	100	220	46	4.800	816145	815434