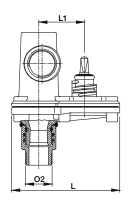
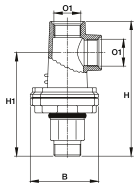
Einschraub-Hawlinger drehbar mit horizontalem Innengewinde-Abgang 90° zur Rohrrichtung









Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für

Wasse

Beschreibung

Der Einschraub-Hawlinger mit unterem,

konischem Außengewinde-Abgang nach DIN EN 10226 ist für die Montage in Anbohrarmaturen mit zylindrischem Innengewinde nach DIN ISO 228-1 zu verwenden (z.B. HAKU-Anbohrbrücke Best.-Nr. 525-00 oder Universal-Anbohrschelle Best.-Nr. 352-01). Das untere Drehteil ermöglicht eine stufenlose Ausrichtung des Hawlingers um 360°. Die oberen Innengewinde-Abgänge nach DIN ISO 228-1 dienen in Kombination mit Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ Hawlinger® erfolgt die Absperrung über eine kulissengetriebene Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe wird in einem Gehäuse verschleißarm, horizontal gegen feste, metallische Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs ist lediglich eine Halbumdrehung (180°) erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät "Hawlomat" für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

BestNr.	Medium	Abgang O1	Abgang O2	L	L1	В	Н	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2221400000	•	IG 1 1/4"	AG 1 1/4" konisch	165 mm	68 mm	100 mm	230 mm	185 mm	24 mm	-	7,50 kg
2221500000	•	IG 1 1/2"	AG 2" konisch	195 mm	82 mm	125 mm	230 mm	175 mm	28 mm	-	7,50 kg
2221510000		IG 1 1/2"	AG 1 1/2" konisch	195 mm	82 mm	125 mm	230 mm	175 mm	28 mm	-	7,50 kg
2400000009	•	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000		-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Ausführung "D" (Hawlinger® 1 1/2" mit Dichtfläche) auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 8.4, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1