



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-

Pulverbeschichtung

Spindel, Steckscheibenantrieb,

Steckscheibe: nichtrostender Stahl

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für

Wasser bzw. NBR für Gas

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).

Der obere Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient, 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 „Hawloamat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	Abgang unten	Abgang oben	A	B	C	D	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2200320400	●	AG 1 1/4" konisch	IG 1"	165 mm	100 mm	130 mm	68 mm	24 mm	-	3,50 kg
2200400400	●	AG 1 1/4" konisch	IG 1 1/4"	165 mm	100 mm	130 mm	68 mm	24 mm	-	3,50 kg
2200400500	●	AG 1 1/2" konisch	IG 1 1/4"	165 mm	100 mm	130 mm	68 mm	24 mm	-	4,00 kg
2200500000	●	AG 2" konisch	IG 1 1/2"	195 mm	125 mm	145 mm	82 mm	36 mm	-	4,70 kg
2200510000	●	AG 1 1/2" konisch	IG 1 1/2"	195 mm	125 mm	145 mm	82 mm	28 mm	-	4,70 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

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

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindegewinde siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7