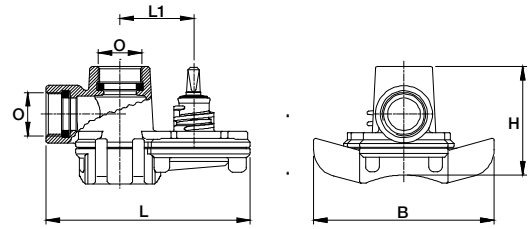


Universal-Hawlinger für Gas mit horizontalem Innengewinde-Abgang in Rohrrichtung

241-00G



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: NBR für Gas

Beschreibung
Universal-Hawlinger sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr. 310-00G und Best.-Nr. 314-01) in der entsprechenden Nennweite.

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 kullsengetriebene 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.

| Best.-Nr. | Medium | Abgang (O) | L | L1 | B | H | max. Bohrung | Bezeichnung | Gewicht |
|------------|--------|------------|--------|-------|--------|--------|--------------|------------------------------|---------|
| 2410500005 | ● | IG 1 1/2" | 225 mm | 82 mm | 200 mm | 120 mm | 36 mm | | 8,50 kg |
| 8700000000 | - | - | - | - | - | - | - | Mehrpreis für Spindelbohrung | - |

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10