



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas: 5 bar

Material

Gehäuse/Hawlinger: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Anschweißglocke/Ausblasrohr: Stahl
Dichtungen: NBR für Gas

Beschreibung

Der Gas-Ausblas-Hawlinger, bestehend

aus Stahl-Ausblasrohr 1 1/2" und Sicherheitsstopfen mit Entlastungsbohrung am senkrechten Abgang, reduzierter Anschweißglocke (DN 80) und Einbaugarnitur, ist zum Aufschweißen auf Stahlrohre verwendbar.

Die Absperrung erfolgt 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.

Die erforderliche Länge des Gas-Ausblas-Hawlingers kann durch Anschweißen eines Stahlrohres (DN 80) an die Anschweißglocke hergestellt werden.

Zur vereinfachten Bedienung sind Entlastungs-Stopfen und Einbaugarnitur mit dem gleichem Betätigungsvierkant ausgestattet.

Auslieferung inkl. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204 für die nach DIN 3230-5 durchgeführte Dichtheits- und Festigkeitsprüfung.

Passende Straßenkappe: DIN 3582

Best.-Nr.	Medium	IG	A	B	C	D	Höhe B min.	Höhe C min.	Gewicht
3558000000	●	1"	195 mm	435 mm	415 mm	82 mm	250 mm	230 mm	10,00 kg