

HAELOK® Zweifach-Verteiler HLK-10D2



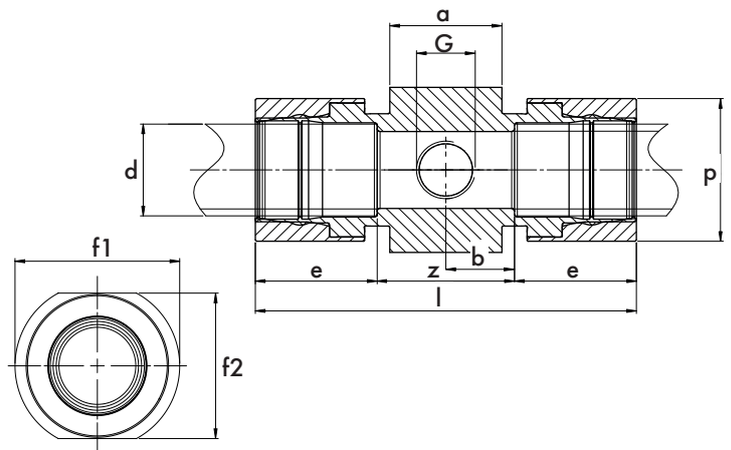
Das HAELOK®- Fitting, Typ «D2» (Distributor 2 Outlets), besitzt zwei seitliche Abgänge mit G ½" Gewinde und kann als Messstelle oder zum einschrauben von Löschdüsen verwendet werden. In Verbindung mit Gewindeteilen TE__-G12_ kann leicht ein Abgang oder Kreuzstück realisiert werden. Das Fitting besteht aus insgesamt drei fix montierten Bauteilen; einem Grundkörper und zwei Pressringen.

Download
Datenblatt



Technische Daten

- Temperaturbereich von -196°C bis + 400°C
- Nenndruck bis zu 1140 bar
- Vibrations- und feuerfest
- Verwendbar für nahtlose und geschweisste Rohre nach EN ISO 10217-7, EN 10216-5, EN ISO 1127, A268, A269
- Rohrdurchmesser von $\varnothing 10 - \varnothing 42.4$ mm
- Zertifiziert nach DNV, Bureau Veritas & DVGW
- Konform nach DGRL bis Kategorie 3 (Anwendungsspezifisch)
- Konform mit ASME B31.1 & B31.3
- Detaillierte Angaben nach Grösse siehe Seite 16/17



Edelstahl (XX)

Artikel Nr.	d	G	p	l	e	a	b	f ₁	f ₂	G ⁽¹⁾	z	Gewicht (g)	VE (Stk.)
HLK-10D2-26-G12-XX	¾"	½"	39	99	25	40	24.5	60	52.8	½"	49	885	5
HLK-10D2-28-G12-XX	28	½"	40	99	25	40	24.5	60	52.8	½"	49	887	5
HLK-10D2-30-G12-XX	30	½"	47	136	43.5	40	24.5	62	55.1	½"	49	1366	5
HLK-10D2-33-G12-XX	1"	½"	52	136	43.5	40	24.5	64	57.3	½"	49	1545	5
HLK-10D2-38-G12-XX	38	½"	55	136	43.5	40	24.5	66	59.5	½"	49	1588	5
HLK-10D2-42-G12-XX	1 ¼"	½"	61	136	43.5	40	24.5	80	74.8	½"	49	2124	5

Andere Grössen und Vierfach-Verteiler (D4) sind auf Anfrage erhältlich.