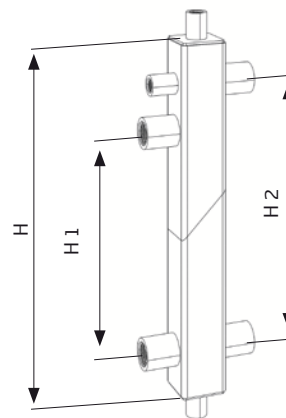


# Hydraulische Kleinweichen



## ■ Einsatzbereich

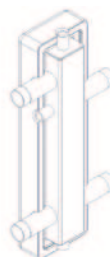
Hydraulische Weiche, bestehend aus einer senkrechten Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden, mit vier seitlichen Stutzen zum Anschluß der Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger. ½"-Muffen für Entlüftung, Entleerung und Fühler. Die Hydraulische Weiche ist werkseitig druckgeprüft und grundiert. Betriebsüberdruck max. 4 bar, Betriebstemperatur max. 110°C.

Querschnitt	Durchsatz	Wasserinhalt	Gesamthöhe H	H1	H2	Anschlusstutzen	Wandstärke
[mm]	[m³/h]	[Liter]	[mm]	[mm]	[mm]	[DN]	[mm]
60/50	3,0	1,2	500	280	340	1" IG	2,5
80/60	4,5	2,1	500	280	360	1 ¼" AG	2,5
120/80	8,0	6,4	800	650	550	2" AG	4,0



Breite:	60 mm
Tiefe:	50 mm
Höhe:	500 mm
Durchsatz	bis 3,0 m³/h
Abgangsstutzen	1"-Innengewinde (Muffe)

60/50



Breite:	80 mm
Tiefe:	60 mm
Höhe:	500 mm
Durchsatz	bis 4,5 m³/h
Abgangsstutzen	1 ¼"-Außengewinde

80/60



Breite:	120 mm
Tiefe:	80 mm
Höhe:	800 mm
Durchsatz	bis 8,0 m³/h
Abgangsstutzen	2"-Außengewinde

120/80

Herstellerbescheinigung	
Bezeichnung	Hydraulische Kleinweichen
Max. zul. Betriebsdruck	0/4 bar
Max. zul. Betriebstemperatur	0/+110°C
Konformitätsbewertungsverfahren	Artikel 3, Absatz 3
Hersteller	Sinusverteiler GmbH Dieselweg 2 48493 Wettringen
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Druckgerät die Anforderung der Richtlinie 97/23/EG erfüllt. Dieses Produkt wurde nach GIP "Guter Ingenieurpraxis" gefertigt.	