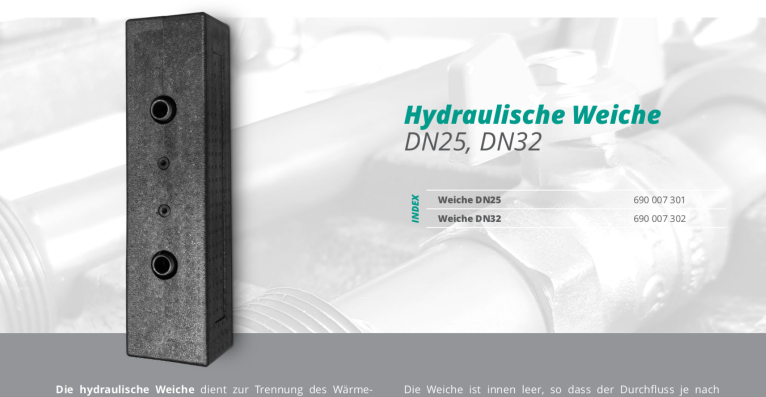
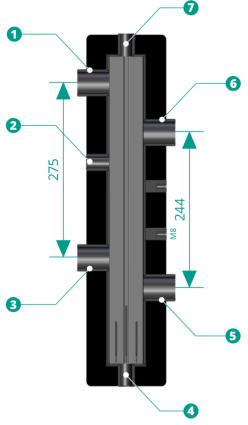


Hydraulische Weiche



Die hydraulische Weiche dient zur Trennung des Wärmequellenkreises und des Heizkreises. Sie gewährleistet die Unabhängigkeit des Betriebs beider Stromkreise, ohne dass ein Ausgleich der Ströme erforderlich ist.

Die Weiche ist innen leer, so dass der Durchfluss je nach Betriebsvariante der Heizungsanlage in alle Richtungen möglich ist. Zusätzlich ermöglicht es das Spülen und Entlüften des Heizmediums.



	DN25	DN32		
Material der Weiche	Sta	Stahl		
Max. Leistung (ΔT=20K) [kW]	28	48		
Max. Durchfluss [m³/h]	1,2	2		
Kapazität [L]	1,6			
EPP-Isolierung	30mm Dicke			
Befestigung	M8			
Abmessungen [mm] (H/T/B)	550/137/154			
Gewicht [kg]	4,4	4,5		
Farbe	Schwarz			
ABMESSUNGEN DER STUTZEN UND ANSCHLÜSSE				
1 Anschluss Vorlauf Wärmequelle	AG 1"	AG 5/4"		

1	Anschluss Vorlauf Wärmequelle	AG 1"	AG 5/4"
2	Stutze Temperatursensor	IG 1/2"	IG 1/2"
3	Anschluss Rücklauf Wärmequelle	GZ 1"	GZ 5/4"
4	Stutze Ablaufventil	IG 1/2"	IG 1/2"
5	Anschluss Installation Rücklauf	AG 1"	AG 5/4"
6	Anschluss Installation Vorlauf	AG 1"	AG 5/4"
7	Stutze Entlüftung	IG 1/2"	IG 1/2"

Hötas Industrieprodukte

Am Trieb 4, 97535, Wasserlosen OT Rütschenhausen, Deutschland E-Mail: info@hötas.de; Webseite: www.hötas.de Telefon: +49 151 111 02 709



HÖTAS