

WHSH HE 24 V (0 – 10 V)



■ Hydraulikeinheit

Hydraulikeinheit für die Zulufttemperatur-Regelung über die Steuerung des Wasserdurchflusses im Heizregister. Lieferung als Kompletteneinheit, bestehend aus Hydraulikeinheit mit 3-Wege-Ventil mit Stellantrieb und Umwälzpumpe, VL- / RL-Temperaturanzeige und flexiblen Anschlussschläuchen.

■ Technische Daten

XH-Geräte	Type	Bestell-Nr.	Steuerspannung	K _{vs} -Wert	Durchflussmenge	Anschlussdurchmesser
AIR1-RH 1500	WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318	24 V (0 – 10 V)	5,1	0,2 bis 3,3 m³/h	G1 AG flachdichtend (DN25, 1")
AIR1-RH 2000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318	24 V (0 – 10 V)	5,1	0,2 bis 3,3 m³/h	G1 AG flachdichtend (DN25, 1")
AIR1-RH 3000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318	24 V (0 – 10 V)	5,1	0,2 bis 3,3 m³/h	G1 AG flachdichtend (DN25, 1")
AIR1-RH 5000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	06310	24 V (0 – 10 V)	8,1	0,0 bis 4,0 m³/h	G2 AG flachdichtend (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 6000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	06310	24 V (0 – 10 V)	8,1	0,0 bis 4,0 m³/h	G2 AG flachdichtend (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 8000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) M	06310	24 V (0 – 10 V)	8,1	0,0 bis 4,0 m³/h	G2 AG flachdichtend (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 9500	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) L	06311	24 V (0 – 10 V)	15	0,0 bis 8,0 m³/h	G2 flachdichtend (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 12000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) L	06311	24 V (0 – 10 V)	15	0,0 bis 8,0 m³/h	G2 flachdichtend (DN32, 1 1/4")
AIR1-RH 15000	WHSH HE 24 V (0 – 10 V) L	06311	24 V (0 – 10 V)	15	0,0 bis 8,0 m³/h	G2 flachdichtend (DN32, 1 1/4")