

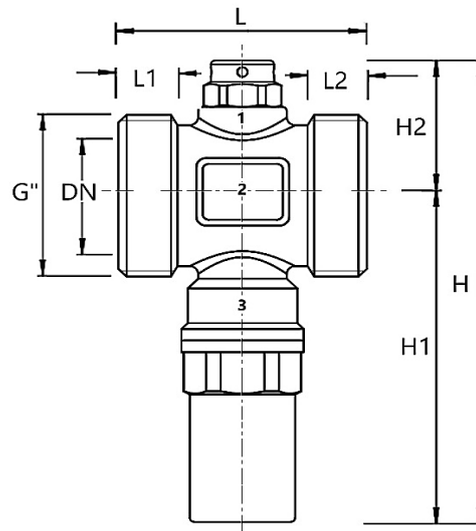
Messing

Technische Daten

Bauweise:	2-Wege Frostschutzventil	Gehäuse:	Messing CW617N blank
Konstruktion:	2-teilige Ausführung, voller Durchgang	Einschraubteil:	Messing CW617N blank
Anschlussende:	Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1	Dichtung:	EPDM
Umgebungstemperatur:	-30°C bis +60°C druckabhängig	O-Ring:	EPDM
Betriebstemperatur:	0°C bis +65°C	Feder:	Edelstahl AISI 304
Öffnungstemperatur:	+3°C		
Schließtemperatur:	+4°C		
Eingangsdruck (statisch):	Max. 10 bar temperaturabhängig		

Das Frostschutzventil ermöglicht das Ablassen der Kreislaufflüssigkeit, wenn die Temperatur durchschnittlich 3°C erreicht.

Anschlussgewinde innen / innen



1. VAKUUMBRECHER
2. VENTILKÖRPER
3. ENTLERUNGSVENTIL

Artikel Nr.	G"	DN	L1 mm	L2 mm	L mm	H1 mm	H2 mm	H mm	PN bar	Gewicht [g]	KVS-Wert [m³/h]
20400010-06	1"	25	10	10	52	82,5	33	115,50	10	347	55
20400010-07	1 1/4"	28,5	14	14	59	84,5	35	119,50	10	374	70
20400010-08	1 1/2"	32	15,5	15,5	62	86	36,5	122,50	10	408	88