

## MONTAGE- UND INSTALLATIONSANLEITUNG



### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CVPICRV3S / CVRV3S – Das CVRV3S und CVPICRV3S3-Wege-Regelventil mit elektro-mechanischem Stellmotor. Es regelt den Volumenstrom des Heizmediums.

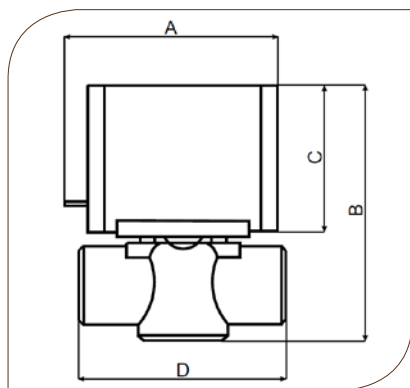
CVPICRV2S / CVRV2S – ist ein elektrisches Absperrventil in Durchgangsform und sollte in der Installation am Rücklauf montiert werden. Es regelt den durchfluss des PWW durch das Heizregister.

### TECHNISCHE DATEN

	GEWICHT	NENNSPANNUNG SPEISUNG	KVS [m³/h]	ÖFFNUNGS-/ SCHLIESSZEIT	IP	MAX. BETRIEBSDRUCK	MAX. MEDIUMSTEMPERATUR
CVPICRV2S	0,75kg	230V/50Hz	3,0m³/h	18s/5s	20	2,1MPa	93°C
CVRV2S	0,90kg		6,5m³/h				
CVPICRV3S	0,80kg		3,4m³/h				
CVRV3S	0,95kg		6,5m³/h				

### ABMESSUNGEN

	INNEN-GEWINDE	A[MM]	B[MM]	C[MM]	D[MM]
CVPICRV2S	1/2"	97	108	62	70
CVRV2S	3/4"	97	122	62	70
CVPICRV3S	1/2"	97	122	62	87
CVRV3S	3/4"	97	110	62	94



### MONTAGE

