

# MONTAGE- UND INSTALLATIONSANLEITUNG



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**CVPICRV3S / CRV3S** – Das CRV3S und CVPICRV3S3-Wege-Regelventil mit elektro-mechanischem Stellmotor. Es regelt den Volumenstrom des Heizmediums.

**CVPICRV2S / CRV2S** – ist ein elektrisches Absperrventil in Durchgangsform und sollte in der Installation am Rucklauf montiert werden. Es regelt den durchfluss des PWW durch das Heizregister.

## TECHNISCHE DATEN

	GEWICHT	NENNSPANNUNG SPEISUNG	KVS [m³/h]	ÖFFNUNGS-/ SCHLIESSENZEIT	IP	MAX. BETRIEBSDRUCK	MAX. MEDIUMSTEMPERATUR
<b>CVPICRV2S</b>	0,75kg	230V/50Hz	3,0m³/h	18s/5s	20	2,1MPa	93°C
<b>CRV2S</b>	0,90kg		6,5m³/h				
<b>CVPICRV3S</b>	0,80kg		3,4m³/h				
<b>CRV3S</b>	0,95kg		6,5m³/h				

## ABMESSUNGEN

	INNEN-GEWINDE	A[MM]	B[MM]	C[MM]	D[MM]
<b>CVPICRV2S</b>	1/2"	97	108	62	70
<b>CRV2S</b>	3/4"	97	122	62	70
<b>CVPICRV3S</b>	1/2"	97	122	62	87
<b>CRV3S</b>	3/4"	97	110	62	94

## MONTAGE

