

## TECHNISCHES DATENBLATT – REGELVENTILE



### HAUPTINFORMATIONEN

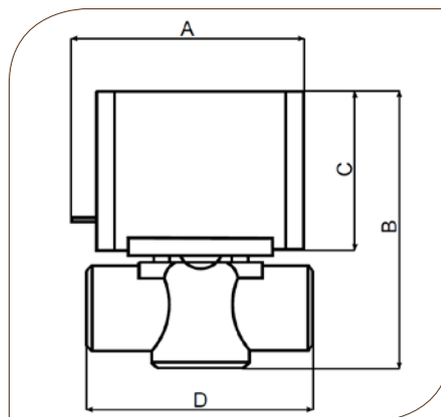
CVPICRV3S / CVRV3S - ist ein 3-Wege-Regelventil mit elektro-mechanischen Stellmotor. Es regelt den Volumenstrom des Heizmediums und wird in den Vorlauf vom Wärmetauscher eingebaut. Er ermöglicht den Mediumsdurchfluss im Vorlauf des Luftherzigers abzusperrern und gleichzeitig den Heißwasserstrom direkt ins Rücklaufsrohr umzuleiten.

CVPICRV2S / CVRV2S - ist ein elektrisches Absperrventil in Durchgangsform wird in den Rücklauf vom Wärmetauscher eingebaut. Er ermöglicht den Mediumsdurchfluss im Rücklauf des Luftherzigers abzusperrern.



### TECHNISCHE DATEN

	GEWICHT	NENNSPANNUNG SPEISUNG	KVS [m³/h]	ÖFFNUNGS-/ SCHLISSZEIT	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