

Bürkert Magnetventile für hohe Temperaturen und Dampf bis 180° C

Wirkungsweise		Funktion	Geh.-werkst.	Dicht-werkstoff	Druckbereich (bar)																					
2/2-Wege NC (A)	2/2-Wege NO (B)	2/2-Wege NC (C)	2/2-Wege NO (D)	Verteiler/Sammler universal(E/F/T)	direktwirkend	vorgesteuert	zwangsgesteuert	Messing	Edelstahl	PTFE/Graphit	0	bis 1	bis 2	bis 3	bis 4	bis 6	bis 16	Leitungsanschlüsse								
											Nennweiten in mm															
											1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	12,0	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	65,0		
■					■			■		■												GNPT/RC 1/4, 1/8	Typ 6013			
■					■			■	■	■												GNPT/RC 1/4, 3/8, 1/2	Typ 0255			
■						■				■												GNPT/RC 3/8 - 1	Typ 6038			
■							■	■		■												G/NPT 1/2 - 1 1/2 DIN-Flansch (GG)	Typ 0406			
■							■	■		■												G/NPT 1/2 - 2 DIN-Flansch (GG)	Typ 0407			