

Bürkert 2/2-Wege- und 3/2-Wege-Magnetventile für aggressive Medien

Wirkungsweise				Funktion	Gehäusewerkstoff				Dichtwerkstoff												
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	MS/VA	PPS	PP	PVC	PVDF	PTFE/Tefzel	NBR	EPDM	FPM	PTFE/FFKM	Leitungsanschlüsse			
▪				▪	▪				▪							▪	Flansch			Typ 6124	
▪	▪			▪	▪				▪						▪	▪	Flansch			Typ 6126	
▪	▪			▪	▪											▪	▪			G/NPT 1/8, Schlauch, Flansch, UNF1/4 - 28	Typ 0127
▪					▪								▪		▪	▪	▪			G/NPT/RC 1/8 Flansch	Typ 0117
▪		▪		▪	▪					▪		▪			▪	▪	▪			G/NPT/RC 1/4, Flansch	Typ 6128
▪	▪	▪	▪	▪	▪					▪		▪			▪	▪	▪			G/NPT/RC 1/8, G1/4	Typ 0124 Typ 0125
▪	▪	▪	▪	▪	▪			▪						▪	▪	▪	▪			G/NPT/RC 1/4, Flansch	Typ 0330 Typ 0331
▪	▪	▪	▪	▪	▪			▪		▪	▪	▪	▪		▪	▪	▪			G3/8	Typ 0121
▪		▪		▪	▪			▪						▪			▪			G/NPT/RC 1/4	Typ 6041
▪	▪	▪	▪	▪	▪						▪	▪			▪	▪				G/NPT 3/8 - 3/4, Klebe-, Schweißmuffe	Typ 0131
▪						▪					▪				▪		▪			G/NPT 3/8, 1/2, Klebemuffe	Typ 6642
▪	▪					▪					▪	▪			▪	▪				G/NPT 1/2 - 2"	Typ 0142