

2/2-Wege- und 3/2-Wege-Magnetventile für neutrale gasförmige Medien

Wirkungsweise				Funktion	Gehäuse- werkstoff	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	Messing	Edelstahl	Kunststoff	NBR	EPDM	FPM	PTFE/FFKM	Leitungsanschlüsse	optional auch in Ex	Bemerkung	
		▪	▪		▪					▪			▪		Flansch	▪ auch mit Handbetätigung		Typ 6104
		▪	▪	▪	▪					▪			▪		Flansch	▪ auch mit Handbetätigung		Typ 6106
▪					▪			▪	▪				▪		M5, G/NPT/RC 1/8 Flansch			Typ 6011
	▪	▪			▪			▪		▪			▪		M5, G/NPT/RC 1/8 Flansch	auch mit Handbetätigung		Typ 6012
▪					▪			▪	▪		▪	▪	▪		G/NPT/RC 1/8, G1/4 Flansch	▪ auch DVGW		Typ 6013
						▪		▪	▪		▪	▪	▪		G/NPT/RC 1/8, G1/4			Typ 0211B
	▪	▪	▪	▪	▪			▪	▪	▪			▪		G/NPT/RC 1/8, G1/4 Flansch	▪ auch mit Handbetätigung		Typ 6014
▪	▪		▪	▪	▪					▪		▪	▪		Flansch	mediengetrennt, Handbetätigung		Typ 6128
▪	▪	▪	▪	▪	▪			▪	▪		▪	▪	▪		G/NPT/RC 1/4 Flansch	▪ mediengetrennt, Handbetätigung		Typ 0330 Typ 0331
▪					▪			▪	▪		▪	▪	▪	▪	G/NPT/RC 1/4, 1/8, 1/2	▪		Typ 0255
▪	▪		▪	▪	▪			▪			▪			▪	G3/8	▪ auch mit Handbetätigung		Typ 6041
▪					▪			▪	▪		▪	▪	▪	▪	G/NPT 1/4, 3/8, 1/2	▪		Typ 0256
▪					▪			▪			▪		▪		Rp 1/4, Rp 1/2	DVGW		Typ 0285
▪						▪		▪			▪				G3/8, G1/2	DVGW		Typ 0288
▪					▪			▪			▪				G3/4, G1	DVGW		Typ 0293
▪						▪		▪			▪	▪	▪		G/NPT 1/4, 3/8, 1/2			Typ 6211
▪	▪					▪		▪			▪		▪		G/NPT/RC 3/8 - 1	▪		Typ 6221
▪	▪					▪		▪			▪			▪	G/NPT/RC 1/2 - 1"	▪		Typ 5404
▪						▪		▪			▪	▪	▪		3/8 - 2 1/2, Flansch	▪ auch mit Handbetätigung		Typ 5281
▪							▪	▪	▪		▪	▪	▪		1/2 -2", Flansch (GG)			Typ 0290
	▪	▪				▪		▪			▪				G/NPT 3/8 - 1 1/2	▪ mit Handbetätigung		Typ 0340
	▪	▪				▪		▪			▪				G/NPT 3/8 - 1 1/2	▪ mit Handbetätigung		Typ 0343
	▪	▪				▪		▪			▪				G/NPT 3/8 - 1 1/2	▪ mit Handbetätigung		Typ 0344