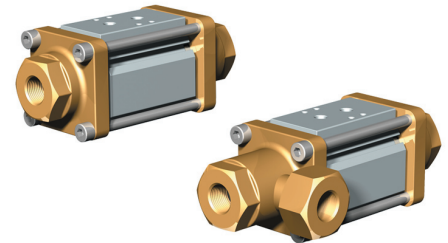


coaxial Ventil		CXF 2/2-Wege und CXF DR 3/2-Wege
2/2-Wege und 3/2-Wege Ventil		fremdgesteuert
Druckbereich		0-40 bar
Anschluss		Muffe
Funktion		NC - normal geschlossen
		NO - normal offen
Wirkungsweise		druckentlastet, mit Federrückstellung
Ausführung mediumsberührte Teile		Messing, Edelstahl
Dichtwerkstoff Sitz / dynamisch / statisch		PTFE / FPM / FPM
Medium		gasförmig-flüssig-gallerartig-hochviskos-verschmutzt
Steueranschluss		G 1/8 mit NAMUR-Flanschbild



2/2-Wege Ventil	CXF 10		CXF 15		CXF 20		CXF 25	
Nennweite mm	DN 10		DN 15		DN 20		DN 25	
Gewindeanschluss	G 3/8		G 1/2		G 3/4		G 1	
Ausführung	Messing		Messing		Messing		Messing	
Preis / Ventil	100+	€ 80,00	75+	€ 112,00	50+	€ 147,00	25+	€ 186,00
	75-99	€ 85,50	50-74	€ 119,00	25-49	€ 156,50	2-24	€ 197,00
	50-74	€ 91,50	25-49	€ 126,50	2-24	€ 165,50	1	€ 219,00
	25-49	€ 97,00	2-24	€ 134,00	1	€ 184,00		
	2-24	€ 102,50	1	€ 149,00				
	1	€ 114,00						
Ausführung	Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl	
Preis / Ventil	50+	€ 158,00	40+	€ 253,50	30+	€ 357,50	20+	€ 459,50
	40-49	€ 168,50	30-39	€ 269,00	10-29	€ 378,50	2-19	€ 485,50
	25-39	€ 179,00	10-29	€ 285,00	2-9	€ 399,50	1	€ 522,00
	10-24	€ 189,50	2-9	€ 301,00	1	€ 420,50		
	2-9	€ 200,00	1	€ 316,50				
	1	€ 210,50						

3/2-Wege Ventil	CXF 10 DR		CXF 15 DR		CXF 20 DR		CXF 25 DR	
Nennweite mm	DN 10		DN 15		DN 20		DN 25	
Gewindeanschluss	G 3/8		G 1/2		G 3/4		G 1	
Ausführung	Messing		Messing		Messing		Messing	
Preis / Ventil	100+	€ 94,50	75+	€ 140,50	50+	€ 189,00	25+	€ 244,50
	75-99	€ 101,00	50-74	€ 149,50	25-49	€ 201,00	2-24	€ 259,00
	50-74	€ 107,50	25-49	€ 159,00	2-24	€ 213,00	1	€ 288,00
	25-49	€ 114,50	2-24	€ 168,50	1	€ 236,50		
	2-24	€ 121,00	1	€ 187,00				
	1	€ 134,50						

Pilotventil Bestell-Code	Ventil Bestell-Code		Zubehör Bestell-Code	
Pilotventil NAMUR	CXF 2/2-Wege Ventil	CXF DR 3/2-Wege Ventil	Befestigungswinkel	Endschalter
Preis / Ventil	25+ € 74,00		Preis / Satz	Preis / Stück € 34,00
	10-24 € 84,00		DN 10 € 6,00	
	2-9 € 95,50		DN 15 € 7,00	
	1 € 106,00		DN 20 € 8,00	
			DN 25 € 9,50	
1 2 5 6 2   DC 24 V = 5 AC 230 V = 6	9 8 3       NC = 5 NO = 6 DN 10 = 1 DN 15 = 2 DN 20 = 3 DN 25 = 4 Messing = 1 Edelstahl = 2	9 8 3 1         NC = 7 NO = 8 DN 10 = 1 DN 15 = 2 DN 20 = 3 DN 25 = 4	1 2 5 6 2   DN 10 = 1 DN 15 = 2 DN 20 = 3 DN 25 = 4	1 2 5 6 2 0