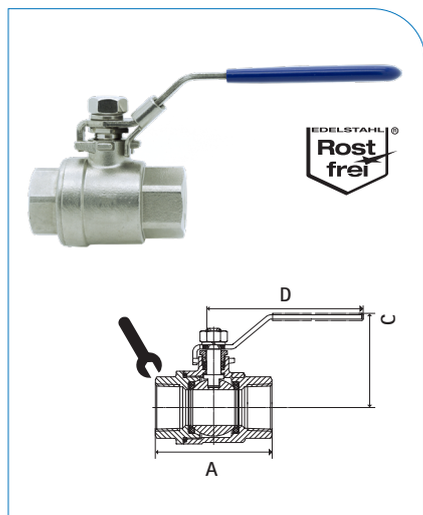


KH1 ... ES ECO

Kugelhahn ECO, 2-Wege, 1-teilig, reduzierter Durchgang, ISO 228, Edelstahl 1.4408 / 1.4401, PTFE, für Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Handhebel Edelstahl, abschließbar

Größe	NW	bar*	A	C	D		Artikel-Nr.
G 1/4"	5,0	64	40,0	32,0	78,0	17,0	200097601
G 3/8"	7,0		44,0	34,0	80,0	20,0	200097602
G 1/2"	9,0		53,0	40,0	92,0	24,0	200097603
G 3/4"	12,0		57,0	43,0	95,0	31,0	200097604
G 1"	15,0		68,0	47,0	110,0	36,0	200097605
G 1 1/4"	20,0		76,0	53,0	130,0	46,0	200097606
G 1 1/2"	25,0		81,0	57,0	145,0	52,0	200097607
G 2"	32,0		94,0	63,0	150,0	63,0	200097608

*Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

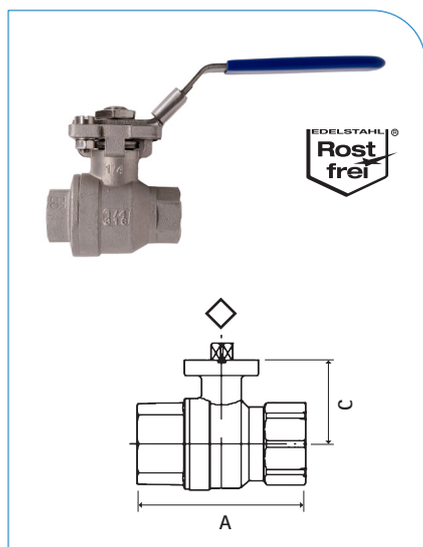


KH ... ES ECO

Kugelhahn ECO, 2-Wege, 2-teilig, ISO 228, Edelstahl 1.4408 / 1.4401, PTFE, für Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Handhebel Edelstahl, abschließbar

Größe	NW	bar*	A	C	D		Artikel-Nr.
G 1/4"	12,0	64	52,0	49,0	97,0	21,0	200097349
G 3/8"	14,0					20,0	200097350
G 1/2"	15,0		56,0	55,0	102,0	25,0	200097351
G 3/4"	20,0		61,5	65,0	120,0	29,0	200097352
G 1"	25,0		71,5			36,5	200097353
G 1 1/4"	32,0		75,5	78,0	145,0	44,0	200097354
G 1 1/2"	36,0		89,5	91,0	170,0	50,0	200097355
G 2"	46,0		101,0	107,0	185,0	63,0	200097356
G 2 1/2"	65,0		137,0	125,0	230,0	79,0	200097357
G 3"	78,0		177,0	145,0	260,0	93,0	200097358
G 4"	98,0		200,0	165,0	300,0	122,0	200097359

*Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



KH IFL ... ES

Kugelhahn mit Aufbauflansch ISO 5211, 2-Wege, 2-teilig, ISO 228, Edelstahl 1.4408 / 1.4401, PTFE / FKM, Medientemp. -25°C bis +180°C*, für Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Handhebel Edelstahl, abschließbar

Größe	NW	bar*	A	C	ISO Flansch	◇/Nm	Artikel-Nr.
G 1/4"	11,5	84	56,0	37,0	F03	9/5,0	200003264
G 3/8"	12,5						200003265
G 1/2"	15,0		57,0	42,2	F03/F04		200003450
G 3/4"	20,0	70	64,0	45,5	F04/F05	9/8,0	200003267
G 1"	25,0					11/10,0	200003268
G 1 1/4"	32,0	63	90,0	54,0	F05/F07	11/14,0	200003269
G 1 1/2"	40,0					14/18,0	200005565
G 2"	50,0	125,0	67,5	F07/F10	14/25,0	200005566	
G 2 1/2"	65,0	153,0	93,0		17/48,0	200005567	
G 3"	76,0	172,0	109,0	17/75,0	200005771		
G 4"	94,0	221,0	121,0	17/110,0	200005794		

*Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C