

Racord pivotant de înaltă presiune Serie C-WH-MKDS



Corp de bază cu piuliță și inel tăietor



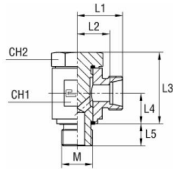
B3-inel tăietor



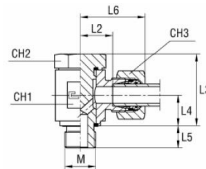
B4-inel tăietor

Tip constructiv	Racord cu inel tăietor, cu inel tăietor B3 sau B4
Filet de înșurubare	M8x1...M48x2, cu garnitură de etanșare elastică
Diametru exterior al țevii	4...42mm
Material	Oțel zincat galvanizat
conform norme	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Mediu	lichide și gaze neutre care nu atacă materialele utilizate
Temperatura mediului	B3-inel tăietor -35...+100°C B4-inel tăietor NBR -35...+100°C (FKM la cerere)
Presiune de lucru	Presiune nominală conform tabelului

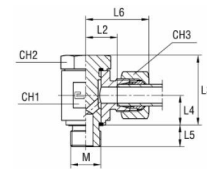
Dimensiuni



Corp de bază



cu inel tăietor B4



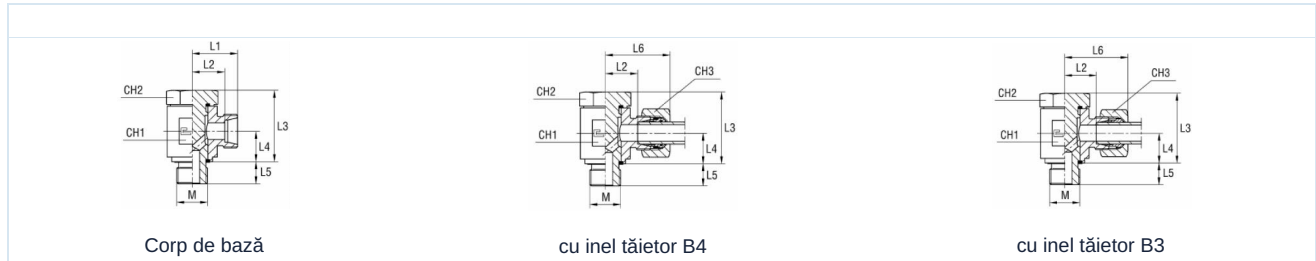
cu inel tăietor B3

Serie	PN [bar]	Țeavă-Diametru	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Tip Corp de bază	Tip cu inel B3	Tip cu inel B4
LL	100	4	8x1	18	14	24	10,5	8	24	17	14	10	C-WH04LLM8X1KDSX	C-WH04LLM8X1KDS	-
		6	10x1	18	12,5	24	10,5	8	24	17	17	12	C-WH06LLM10X1KDSX	C-WH06LLM10X1KDS	-
		8	10x1	19	13,5	24	10,5	8	25	17	17	14	C-WH08LLKM10X1DSX	C-WH08LLM10X1KDS	-
L	315	6	10x1	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	C-WH06LM10X1KDSX	C-WH06LM10X1KDS	C-WH06ZLM10X1KDS
		8	12x1,5	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	C-WH08LM12X1,5KDSX	C-WH08LM12X1,5KDS	C-WH08ZLM12X1,5KDS
		10	14x1,5	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	C-WH10LM14X1,5KDSX	C-WH10LM14X1,5KDS	C-WH10ZLM14X1,5KDS
		12	16x1,5	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	C-WH12LM16X1,5KDSX	C-WH12LM16X1,5KDS	C-WH12ZLM16X1,5KDS
		15	18x1,5	29	22	42	18,5	12	37	32	30	27	C-WH15LM18X1,5KDSX	C-WH15LM18X1,5KDS	C-WH15ZLM18X1,5KDS



	18	22x1,5	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	C- WH18LM22X1,5KDSX	C- WH18LM22X1,5KDS	C- WH18ZLM22X1,5KDS
160	22	26x1,5	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	C- WH22LM26X1,5KDSX	C- WH22LM26X1,5KDS	C- WH22ZLM26X1,5KDS
	28	33x2	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	C- WH28LM33X2KDSX	C- WH28LM33X2KDS	C- WH28ZLM33X2KDS
	35	42x2	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	C- WH35LM42X2KDSX	C- WH35LM42X2KDS	C- WH35ZLM42X2KDS
	42	48x2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	C- WH42LM48X2KDSX	C- WH42LM48X2KDS	C- WH42ZLM48X2KDS

Dimensiuni



Serie	PN [bar]	Țeavă-Diametru	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Tip Corp de bază	Tip cu inel B3	Tip cu inel B4
S	630	6	12x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	C- WH06SM12X1,5KDSX	C- WH06SM12X1,5KDS	C- WH06ZSM12X1,5KDS
		8	14x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	C- WH08SM14X1,5KDSX	C- WH08SM14X1,5KDS	C- WH08ZSM14X1,5KDS
		10	16x1,5	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	C- WH10SM16X1,5KDSX	C- WH10SM16X1,5KDS	C- WH10ZSM16X1,5KDS
		12	18x1,5	29	21,5	42	18,5	12	38	32	27	24	C- WH12SM18X1,5KDSX	C- WH12SM18X1,5KDS	C- WH12ZSM18X1,5KDS
		14	20x1,5	31	23	45	20	14	41	32	30	27	C- WH14SM20X1,5KDSX	C- WH14SM20X1,5KDS	C- WH14ZSM20X1,5KDS
		20	27x2	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	C- WH20SM27X2KDSX	C- WH20SM27X2KDS	C- WH20ZSM27X2KDS
		25	33x2	42,5	31,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	C- WH25SM33X2KDSX	C- WH25SM33X2KDS	C- WH25ZSM33X2KDS
		30	42x2	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	C- WH30SM42X2KDSX	C- WH30SM42X2KDS	C- WH30ZSM42X2KDS
315	38	48x2	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	C- WH38SM48X2KDSX	C- WH38SM48X2KDS	C- WH38ZSM48X2KDS	

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Elemente de conectare și cuplaje / Fitinguri inel de tăiere / Fitinguri inel de tăiere - oțel placat cu zinc ISO 8434-1 (DIN 2353) / Racord pivotant de înaltă presiune serie C-WH-MKDS

Versiune 5

138489 / Generat 2026/24 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro
Deschide seria online
Pagina 2 / 2

