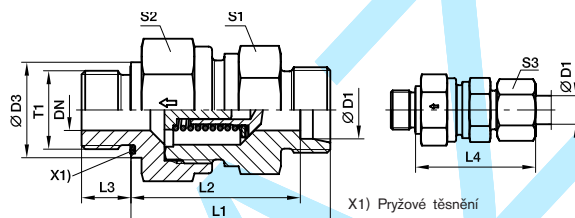


# Zpětný ventil RHZ-M-ED

vnější metrický závit – ED (ISO 9974) / připojení EO 24°



Konstr. řada	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	S3	hmotnost g/1 ks	Objednací kód*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
L <sup>3)</sup>	06	M 10 × 1	3,5	14	33,5	26,5	8	41,0	17	17	14	44	RHZ06LMEDOMD	400	250	250
	08	M 12 × 1,5	5,5	17	35,5	28,5	12	43,0	19	19	17	58	RHZ08LMEDOMD	400	250	250
	10	M 14 × 1,5	7,5	19	45,5	38,5	12	53,0	22	24	19	104	RHZ10LMEDOMD	400	250	250
	12	M 16 × 1,5	9,5	22	47,5	40,5	12	55,0	27	30	22	169	RHZ12LMEDOMD	400	250	250
	15	M 18 × 1,5	11,5	24	49,5	42,5	12	57,5	27	32	27	174	RHZ15LMEDOMD	400	250	250
	18	M 22 × 1,5	14,0	27	55,5	48,0	14	64,0	36	36	32	279	RHZ18LMEDOMD	400	160	160
	22	M 26 × 1,5	18,0	32	63,5	56,0	16	72,0	41	46	36	459	RHZ22LMEDOMD	250	160	160
	28	M 33 × 2	23,0	40	71,5	64,0	18	80,5	50	55	41	721	RHZ28LMEDOMD	250	100	100
	35	M 42 × 2	29,0	50	80,5	70,0	20	91,5	60	60	50	1078	RHZ35LMEDOMD	250	100	100
	42	M 48 × 2	29,0	55	81,5	70,5	22	93,0	65	70	60	1601	RHZ42LMEDOMD	250	100	100
S <sup>4)</sup>	06	M 12 × 1,5	3,5	17	38,5	31,5	12	46,0	19	19	17	70	RHZ06SMEDOMD	420	400	400
	08	M 14 × 1,5	3,5	19	38,5	31,5	12	46,0	19	19	19	75	RHZ08SMEDOMD	420	400	400
	10	M 16 × 1,5	5,5	22	45,5	38,0	12	54,0	22	24	22	123	RHZ10SMEDOMD	420	400	400
	12	M 18 × 1,5	7,5	24	48,5	41,0	12	57,0	24	27	24	157	RHZ12SMEDOMD	420	400	400
	14	M 20 × 1,5	9,5	26	51,5	43,5	14	61,0	27	32	27	214	RHZ14SMEDOMD	420	315	315
	16	M 22 × 1,5	11,5	27	54,5	46,0	14	64,0	32	36	30	279	RHZ16SMEDOMD	420	315	315
	20	M 27 × 2	15,0	32	60,5	50,0	16	71,5	41	46	36	487	RHZ20SMEDOMD	420	250	250
	25	M 33 × 2	19,0	40	66,5	54,5	18	78,5	46	50	46	647	RHZ25SMEDOMD	420	250	250
	30	M 42 × 2	24,0	50	77,5	64,0	20	90,5	60	60	50	1180	RHZ30SMEDOMD	250	250	250
	38	M 48 × 2	29,0	55	87,5	71,5	22	102,0	65	70	60	1669	RHZ38SMEDOMD	250	250	250

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží lze dodat

<sup>3)</sup> L = lehká konstrukční řada

<sup>4)</sup> S = těžká konstrukční řada

$$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$$

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení, případně alternativních těsnících materiálů viz strana H7.

\*Doplňte prosím objednací kód  
Zkratkou označení  
pro požadovaný materiál.

Doplnění objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení povrchu a materiálu	Příklad	Standardní těsnící materiál (žádná před. písmena označení nejdou nutná)
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>2)</sup>	CF	RHZ06LMEDOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	RHZ06LMEDOMDA3C	NBR
Nerez	71	RHZ06LMEDOMD71	VIT