

Omadused

Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	E-vorm
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Tagasilöögiklapp, sissekeeratav liitmik
Ehitustüüp	Sirge
Tavaline	DIN 3865
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Kirjeldus

Voolamissuund sissekeeratavast liidesest

Tellimisinfo

NBR tihendid

FPM (Viton) nõudmisel

Tarnitav ka rõhuga 0,2; 0,5; 2; 3 baari.

Artikkel

Märgistus	Rõhk	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HVM NW 04 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVM NW 06 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	43,5	29,0	19	19	17
HVM NW 08 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVM NW 10 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVM NW 13 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	60,5	45,5	32	27	27
HVM NW 16 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVM NW 20 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVM NW 25 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	79,5	63,0	50	55	41
HVM NW 32 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVM NW 40 HL ED VA	u. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVM NW 03 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	46,0	31,5	19	19	17
HVM NW 04 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	46,0	31,5	19	19	19
HVM NW 06 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HVM NW 08 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	57,0	41,0	27	24	24
HVM NW 10 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	62,0	44,5	32	27	27
HVM NW 13 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVM NW 16 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVM NW 20 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVM NW 25 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVM NW 32 HS ED VA	u. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	100,0	69,5	70	65	60

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töö rõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

HVM ED	Tagasilöögiklapp, sissekeeratav liitmik, Teras
XHVM ED VA	Tagasilöögiklapp, sissekeeratav liitmik, Roostevaba teras

Varuosad

WD V	Pehme tihend JIC
-------------	------------------