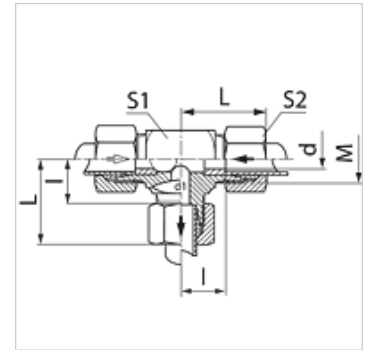


### Omadused

Ühendus 1 - 3	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 1 - 3	24° sisekoonus
Tavaline	DIN 3865
Ehitustüüp	T-kujuline
Tüüp	Vahetusventiil, ühendus
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Vihje

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

### Kirjeldus

Kahe lukustatava juurdevooluga ja ühe väljavooluga.

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Toru välimine Ø (mm)	M	d (mm)	l (mm)	L (mm)	S1	S2
WV NW 06 HL	L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	29	14	17
WV NW 08 HL	L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	30	17	19
WV NW 10 HL	L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	32	19	22
WV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	36	19	27
WV NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	31	14	17
WV NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	32	17	19
WV NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	34	19	22
WV NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	7,5	21,5	38	22	24
WV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	10,0	24,5	43	24	30

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. tööõhk

### Toote variandid

XWV Vahetusventiil, ühendus, Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)